# P/ NT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents
(PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office
. (, 0., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Box PCT
	Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)	ETATO-ONIO D'AIMENIQUE
25 August 2000 (25.08.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP00/00876	19503P WO
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
03 February 2000 (03.02.00)	03 February 1999 (03.02.99)
Applicant	
BECKER, Peter et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made	e:
X in the demand filed with the International Preliminary	Examining Authority on:
07 July 2000 (0	07.07.00)
in a notice effecting later election filed with the Intern	ational Bureau on:
<del> </del>	
2. The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority d Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under
2	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Zakaria EL KHODARY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

WO 00/46600 A2 [with revisions]

Job No.: 1616-84076A Ref.: 77777/7726426

Translated from German by the Ralph McElroy Translation Company 910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

#### PATENT COOPERATION TREATY

Sender:

AGENCY TASKED WITH THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION

To: WEICKMANN WEICKMANN HUBE	RIISKA		PCT
PRECHTEL BÖHM WEISS TIESMEYER HERZOG RUTTENSPERGER JORDAN Kopernikusstrasse 9		TRANSMISSIO	ION CONCERNING THE N OF THE INTERNATIONAL Y EXAMINATION REPORT
D-81679 Munich GERMANY	[stamp:] RECEIVED May 16, 2001		71.1 PCT) 5/15/2001
File Number of the Applicant or Attorney 19503P WO	Rec.:		ANT NOTIFICATION
International Application Number PCT/EP00/00876 -		Date (Day/Month/Year) /2000	Priority Date (Day/Month/Year) 2/3/1999
Applicant EUROPÄISCHES LABORATORIUN	M FÜR MOLEKULARBIO	LOGIE et al.	

- 1. The applicant is informed that the agency tasked with the international preliminary examination is transmitting herewith the international preliminary examination report developed for the international application with the relevant attachments if necessary.
- 2. A copy of the report, with the relevant attachments if necessary, is being transmitted to the International Bureau for further forwarding to all selected offices.
- 3. On request of a selected office, the International Bureau will prepare a translation of the report (but not the attachments) into English and transmit it to the office.

### 4. REMINDER

For entry into the national phase the applicant has to perform (Article 39 (1)) (see also the information transmitted in Form PCT/IB/301) certain transactions (filing of translations and payment of national fees) before each selected office within 30 months of the priority date (or still later in many offices).

If a translation of the international application is to be transmitted to a selected office, then this translation must also contain a translation of all attachments to the international preliminary examination report. It is the responsibility of the applicant to prepare such translations and transmit them directly to the relevant offices.

Further details concerning the authoritative deadlines and requirements of the selected offices are to be found in Volume II of the PCT guide for applicants.

Name an	d Address of the Agency Tasked with the International Examination	Authorized Official
[logo]	Europäisches Patentamt	[logo]
	D-80296 München	Siedsma, Y.
	rei. 145 05 2555- 0 1x. 525050 epina a	Sieusilia, 1.
	Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399
		Tel. +49 89 2399

# PATENT COOPERATION TREATY

**PCT** 

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (Article 36 and Rule 70 PCT)

File Numi	per of the	Applicant or Attorney	ADDITIONAL PROCESS		tion concerning the
19503 V	NO				n of the international examination (Form
				PCT/IPEA/	
PCT/EF	200/008		International Application I 2/3/2000		Priority Date (Day/Month/Year) 2/3/1999
G01N3	3/543	t Classification (IPC) or national	classification and IPC	-	
Applicant EUROF		ES LABORATORIUM FÜI	R MOLEKULARBIOL	OGIE et al	
1.	This in	nternational preliminary	examination report	was developed by	the agency tasked with the
		tional preliminary exam			0
	Article	•			
2. Thi	s REPO	RT includes 5 pages in al	Il includina this cover	sheet.	
			-		
١	.•				rt. They are pages with
	•	•	_		this report, and/or pages
1		ns done before this agenther the PCT).	acy (see Rule 70.10	and Section 607 6	the Management
Guidei	11103 101	the rery.			
		These attachments inc	lude 35 pages in all	•	
3. Thi	s report	contains specifications co	oncerning the followin	g points:	
	ı 🛛	Basis of the report			
l i		Priority			
ļ "	ı 🗆	No development of an o	pinion concerning nov	elty, inventive activi	ty, and commercial applicability
I\	<b>/</b> ⊠	Insufficient unity of the ir	nvention		
١	/ ⊠	Substantiated finding accommercial applicability;	•	,	elty, inventive activity, and of this finding
V	1 🔲	Certain cited documents	<b>.</b>		·
VI	ı 🗆	Certain deficiencies in th	e international applic	ation	
VII	I 🗆	Certain notes concerning	g the international ap	olication	
Date of E	iling of the	Application		Date of Completion of the	e Report
Date of F	iiiig or aic	: Арріісаціон		Date of Completion of the	e Nepoli
7/7/200		- 5 Ab - A To - lood with Ab -	1-A	A (1 · · · · · · · · ·	5/15/2001
Name and		of the Agency Tasked with the isches Patentamt	international Examination	Authorized Official	[logo]
	D-8029	6 München		Goetz, M.	[iogo]
		9 89 2399 – 0 Tx: 523656	epmu d		
	rax: +4	9 89 2399 – 4465		Tel. No. +49 89 239	9 8697

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International	File	No.:	PCT/E	P00/00876
---------------	------	------	-------	-----------

I.	Pacie	of the	report
1.	Dasis	or the	1 chair

1. With regard to the components of the international application (Replacement pages that were submitted to the filing office in response to a request pursuant to Article 14 are considered "originally submitted" in the context of this report and are not appended to it, because they do not contain any amendments(Rules 70.16 and 70.17)):

not contain any	amendments(Rules 70.16 and 70.17)):
Specification,	pages:
1-3, 3a-3b, 4-20	submitted on March 23, 2001 with letter of March 23, 2001
Claims, No.:	
1-27	submitted on March 23, 2001 with letter of March 23, 2001
Drawings, she	ets:
1/1	original version
authority in the submitted in th	to the language: All the above-mentioned components were available to the language in which the international application had been submitted, or they were at language, unless information to the contrary is given under this point. Its were available to the authority in the language, or were submitted in this bely the language of the translation, which was submitted for the purposes of the international search (pursuant to Rule 23.1 (b)).
	The publication language of the international application (pursuant to Rule 48.3 (b)).
	The language of the translation which was submitted for the purpose of the international preliminary examination (pursuant to Rule 55.2 and/or 55.3).
application, the sequence proto	to the nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international international preliminary examination was carried out on the basis of the col which:  Tained in writing in the international application.
□ was su	bmitted together with the international application in a computer readable form.

was subsequently submitted to the authority in written form.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY

EXA	MINA	ATION REPORT	International File No.: PCT/EP00/00876
-		was subseque	ently submitted to the authority in a computer readable form.
_	□ eyond submi	the disclosure co	at that the subsequently submitted written sequence protocol does not intent of the international application at the time of the application
	0		that the information recorded in computer readable form corresponds to quence protocol was submitted.
4.	Be	cause of the amend	ments, the following documents have been removed:
		Specification	Pages:
		Claims	No.:
		Drawings	Sheets:
5.			repared without taking account of (some of) the amendments since, in the y, these go beyond the disclosure in the originally submittedversion, for the role 70.2(c)):
6.	An	y other remarks:	
IV. L	ack o	of unity of the inve	ntion
1. Up	on the	e request to limit the	e claims or to pay additional fees, the applicant has:
		limited the cla	ims.
	$\boxtimes$	paid additiona	I fees.
		paid additiona	I fees with opposition.
		neither limited	I the claims nor paid additional fees.
2.		The authority	has noted that the requirement of unity of the invention has not been
	_	The authority	has noted that the requirement of unity of the invention has not been

fulfilled, and pursuant to Rule 68.1 it has decided not to request that the applicant limit the claims

or pay additional fees.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY International File No.: PCT/EP00/00876

**EXAMINATION REPORT** 

3. The	e author	ity is of the opinion that the require	ment of unity of the invention according to Rules 13.1,
13.2 a	ınd 13.3	3	
	×	has been met	
		has not been met for the followi	ng reason:
4. The	erefore,	for the preparation of this report, a	n international preliminary examination was carried out
for the	e follow	ving parts of the international applic	eation:
	$\boxtimes$	all parts.	
		the parts which pertain to Claim	s No.
V.		<del>_</del>	cle 35(2) regarding novelty, inventive step and and statements to support the determination
1.	Dete	rmination	
	Nove	elty (N)	Yes: Claims 1-27 No: Claims
	Inver	ntive step(IS)	Yes: Claims 1-27 No: Claims
	Com	mercial applicability (CA)	Yes: Claims 1-27 No: Claims
2.		nments and statements ppendix	

# WORLD ORGANIZATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY

# International patent published on

# the basis of the Patent Cooperation Treaty

# INTERNATIONAL PUBLICATION NO. WO 00/46600 A2

International Patent Classification<sup>7</sup>:

G 01 N

33/543

International Filing No.:

PCT/EP00/00876

**International Filing Date:** 

February 3, 2000

**International Publication Date:** 

August 10, 2000

**Priority** 

Date:

February 3, 1999

Country:

No.:

DE

199 04 288.8

Date:

August 17, 1999

DE

Country: No.:

199 38 839.3

# METHOD OF DETECTING ANALYTES IN A SAMPLE AND SUPPORT FOR THIS PURPOSE

Inventor; and

Inventor/Applicant (only for US):

Peter Becker [DE/DE]

Schützenstrasse Ia

D-69123 Heidelberg (DE)

Heinrich Hörber [DE/DE] Schichtlingastrasse 3

D-91744 Weilitingen (DE)

Applicant (for all designated

states except US):

**EUROPÄISCHES** 

LABORATORIUM FÜR

**MOLEKULAR-BIOLOGIE** 

(EMBL) [DE/DE] Meyerhofstrasse 1

D-69117 Heidelberg (DE)

Agent:

H. Weickmann et al. Kopernikusstrasse 9 D-81679 Munich (DE)

Designated States:

AU, CA, CN, JP, US, European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

# Published

Without International Search Report and must be published again after reception of the report.

//insert English abstract and figure//

# FOR INFORMATION ONLY

Codes for the identification of PCT contract states on the cover sheets of the documents that publish the international applications in accordance with the PCT.

AL	Albania	KE	Kenya	TG	Togo
AM	Armenia	KG	Kyrgyzstan	TJ	Tajikistan
AT	Austria	KP	Democratic People's	TM	Turkmenistan
AU	Australia		Republic of Korea	TR	Turkey
ΑZ	Azerbaijan	KR	Republic of Korea	TT	Trinidad and Tobago
BA	Bosnia-Herzegovina	KZ	Kazakhstan	UA	Ukraine
BB	Barbados	LC	Saint Lucia	UG	Uganda
BE	Belgium	LI	Liechtenstein	US	United States of
BF	Burkina Faso	LK	Sri Lanka		America
BG	Bulgaria	LR	Liberia	UZ	Uzbekistan
BJ	Benin	LS	Lesotho	VN	Vietnam
BR	Brazil	LT	Lithuania	YU	Yugoslavia
BY	Belarus	LU	Luxembourg	ZW	Zimbabwe
CA ·	Canada	LV	Latvia		
CF	Central African	MC	Monaco		
	Republic	MD	Republic of Moldavia		
CG	Congo	MG	Madagascar		
CH	Switzerland	MK	Macedonia (former		
CI	Côte d'Ivoire		Yugoslavian Republic		
CM	Cameroon		of Macedonia)		
CN	China	ML	Mali		
CU	Cuba	MN	Mongolia		
CZ	Czech Republic	MR	Mauritania		
DE	Germany	MW	Malawi		
DK	Denlabel	MX	Mexico		
EE	Estonia	NE	Niger		
ES	Spain	NL	Netherlands		
FI	Finland	NO	Norway		
FR	France	NZ	New Zealand		
GA	Gabon	PL	Poland		
GB	United Kingdom	PT	Portugal		
GE	Georgia	RO	Romania		
GH	Ghana	RU	Russian Federation		
GN	Guinea	SD	Sudan		
GR	Greece	SE	Sweden		
HU	Hungary	SG	Singapore		
IE	Ireland	SI	Slovenia		
IL	Israel	SK	Slovakia		
IS	Iceland	SN	Senegal		
IT	Italy	SZ	Swaziland		
JP	Japan	TD	Chad		

# International Preliminary Search Report—Added Sheet

# International Application No. PCT/EP00/00876

# On point V

Reasoned statement pursuant to Article 35(2) with regard to the novelty, the inventive activity and the susceptibility of industrial application; documents and explanations in support of this determination

- 1. Although documents D1-D4 describe differently designed supports in the CD disc format for the immunological analysis as well as methods for their preparation and their use, see
- D1, Figures 1-3, page 2/line 22 page 3/line 2, page 6/line 18 page 7/line 13, page 7/lines 17-23, page 10/line 16 page 11/line 20, page 12/lines 7-13 and page 14/lines 5-18;
- D2, page 5/last paragraph page 6/second paragraph, page 7/second and last paragraph/ page 8/last paragraph – page 9/first paragraph, page 15/second paragraph – page 16/second paragraph, page 17/last paragraph – page 21/first paragraph;
- D3, page 9/lines 15-37, page 10/lines 32-37, page 20/line 27 page 26/line 16, page 32/lines 17-27, page 62/lines 31-34, Claims 18-26, 31 and 33;
  - D4, Figure 1 and page 4/line 1 page 5/line 7 and Claims 1-18,

the application of the reflector in the form of a reflecting layer, which is applied on the substrate (3) over the detection fields (5,7) (Claims 1 and 18) as well as the application of a planar magnetic layer (Claim 23) are not disclosed or obviously suggested according to the current state of knowledge by any of the cited oppositions.

2. Claims 1-27 therefore satisfy the prerequisites pursuant to Article 33(2)-(4) PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

prometional Application No CT/EP 00/00876

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G01N33/551 G1187/013

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

ž

Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) IPC 7 GOIN GIIB

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, INSPEC

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
X ~	WO 96 09548 A (GORDON JOHN FRADUNDEE (GB)) 28 March 1996 (1995) 28 March 1996 (1995) 28 March 1996 (1995) 29 March 1996 (1996) 29 March	2 13	1,4-10, 12,17, 18,20, 31-33
	or documents are listed in the continuation of box C.	Petent tamily members are	Reted in annex.
'A' document consider to mile the consider of the constant of	t which may throw doubts on priority claim(s) or clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	T later document published after the of priority date and not in conflicted to understand the principle invention.  "X" document of particular relevances cannot be considered novel of cinvolve an inventive step when I "Y" document of particular relevances cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combined with one ments, such combination being in the art.	this the application but or theory underlying the statement invention annot be considered to the document is balen alone the claimed invention an inventive step when the

10 October 2000

Date of the actual completion of the International search

Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Facc (+31-70) 340-3016 Date of mailing of the international search report

20.10.00

"&" document member of the same patent family

Authorized officer

Goetz, M

Form PCT/ISA/210 (excend sheet) (July 1992)

4

# INTERNAL SEARCH REPORT

PCT/EP 00/00876

C.(Continu	BLION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP C	0,000,0
Palegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Flelevant to claim No.
( 1/			THOO WATER TO CLAIM NO.
	WO 98 12559 A (DEMERS JAMES P) 26 March 1998 (1998-03-26)		1,5-10, 17,18,
- 41	page 5, last paragraph —page 6, paragraph 2		20,31-33
	page 7, paragraph 2 page 7, last paragraph page 8, last paragraph -page 9, paragraph 1		·
	page 15, paragraph 2 -page 16, paragraph 2 page 17, last paragraph -page 21,		
	paragraph 1		26
<	WO 98 01533 A (BURSTEIN LAB INC) 15 January 1998 (1998-01-15)	·	20,
	page 9, line 15-37 page 10, line 32-37		26 <b>-</b> 29, 31-33
	page 20, line 27 -page 26, line 16		
	page 52, line 18 -page 54, line 7 page 62, line 31-34 claims 18-26,31,33		
	WO 96 05326 A (FOX JOHN S) 22 February 1996 (1996-02-22) page 4, line 1 -page 5, line 7 claims 1-18; figure 1		26
/	T. SCHALKHAMMER: "Metal nano clusters as transducers for bloaffinity interactions" MONTASHEFTE FÜR CHEMIE/CHEMICAL MONTHLY, vol. 129, no. 10, 1998, pages 1067-1092, XP000917114 abstract		1-25
	<del>- 100 m.</del>		
,			-

orm PCT/ISA/210 (communition of amound sheet) (July 1992)

מ אה לי החרמ

WO 00/46600 A2 [without revisions]

Job No.: 1616-84076B Ref.: 77777/7726426

Translated from German by the Ralph McElroy Translation Company 910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

### PATENT COOPERATION TREATY

Sender:

AGENCY TASKED WITH THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION

TIVE CHANGA WALL CAN MARINA	. <del>/ (1101)</del>	_		
To:	CD LIOUA	PCT		
WEICKMANN WEICKMANN HUBE PRECHTEL BÖHM WEISS TIESMI RUTTENSPERGER JORDAN Kopernikusstrasse 9		NOTIFICATION CONCERNING THE TRANSMISSION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (Rule 71.1 PCT)		
D-81679 Munich GERMANY	[stamp:] RECEIVED			
	May 16, 2001	Date Sent: (Day/Month/Year)	5/15/2001	
File Number of the Applicant or Attorney 19503P WO	Rec.:	IMPORTANT NOTIFICATION		
		on Date (Day/Month/Year) Priority Date (Day/Month/Year) 3/2000 2/3/1999		
Applicant EUROPÄISCHES LABORATORIUI	M FÜR MOLEKULARBIO	LOGIE et al.		

- 1. The applicant is informed that the agency tasked with the international preliminary examination is transmitting herewith the international preliminary examination report developed for the international application with the relevant attachments if necessary.
- 2. A copy of the report, with the relevant attachments if necessary, is being transmitted to the International Bureau for further forwarding to all selected offices.
- On request of a selected office, the International Bureau will prepare a translation of the report (but not the attachments) into English and transmit it to the office.

#### 4. REMINDER

For entry into the national phase the applicant has to perform (Article 39 (1)) (see also the information transmitted in Form PCT/IB/301) certain transactions (filing of translations and payment of national fees) before each selected office within 30 months of the priority date (or still later in many offices).

If a translation of the international application is to be transmitted to a selected office, then this translation must also contain a translation of all attachments to the international preliminary examination report. It is the responsibility of the applicant to prepare such translations and transmit them directly to the relevant offices.

Further details concerning the authoritative deadlines and requirements of the selected offices are to be found in Volume II of the PCT guide for applicants.

Name an	d Address of the Agency Tasked with the International Examination	Authorized Official
[logo]	Europäisches Patentamt	[logo]
	D-80296 München	Siedsma, Y.
	Tel. +49 89 2399- 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	
		Tel. +49 89 2399

# PATENT COOPERATION TREATY

**PCT** 

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (Article 36 and Rule 70 PCT)

File Number of the Applicant or Attorney		ADDITIONAL PROCESS				
19503 WO				on of the international examination (Form		
			PCT/IPEA/			
International Application Number PCT/EP00/00876			International Application I 2/3/2000		Priority Date (Day/Month/Year) 2/3/1999	
International	Patent	Classification (IPC) or national				
G01N33/5	43			_		
Applicant EUROPÄI	SCH	ES LABORATORIUM FÜ	R MOLEKULARBIOL	OGIE et al		
1. T	his in	ternational preliminary	examination report	was developed by	the agency tasked with the	
in	terna	tional preliminary exam	nination and is bein	g transmitted to the	e applicant pursuant to	
A	rticle	36.		,		
				_		
2. This F	REPO	RT includes 5 pages in al	I including this cover	sheet.		
			TTACHMENTS 2	ccompany the repo	ort. They are pages with	
description	ne c				this report, and/or pages	
1 -		ns done before this age	•			
		the PCT).	ney (see Rule 70.10	and Section 607 6	i the Management	
Guideilik	<i>7</i> 3 101	uic i c i ).				
		These attachments inc	lude 35 pages in all			
		These analysis inc	rade 33 pages in an	•		
				· .		
3. This re	эроπ	contains specifications co	oncerning the followin	g points:		
1	$\boxtimes$	Basis of the report				
		Priority				
III		· ·	pinion concerning nov	eltv_inventive activi	ity, and commercial applicability	
IV	$\square$	Insufficient unity of the ir		,,	, ш солиновал друговалису	
i e						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V Substantiated finding according to Article 35(2) with regard to novelty, inventive activity, and commercial applicability; documents and explanations in support of this finding					
VI.						
1						
VII Certain deficiencies in the international application						
VIII	VIII					
Date of Filing of the Application Date of Completion of the Report						
7/7/2000					5/15/2001	
Name and A	ddress	of the Agency Tasked with the	International Examination	Authorized Official	//1	
D 00000 14:: 1			[logo]			
Tel. +49 89 2399 – 0 Tx: 523656 epmu d			epmu d	Goetz, M.		
Fax: +49 89 2399 – 4465			•	Tel. No. +49 89 2399 8697		

# INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT**

EXA	MINATION RE	PORT	International File No.: PCT/EP00/00876	
<b>[.</b>	Basis of the re	port -		
1.	1. With regard to the components of the international application (Replacement pages that submitted to the filing office in response to a request pursuant to Article 14 are considered "originally submitted" in the context of this report and are not appended to it, because the not contain any amendments (Rules 70.16 and 70.17)):			
	Specification,	pages:		
•	1-3, 3a-3b, 4-2	6 submitted on	March 23, 2001 with letter of March 23, 2001	
	Claims, No.:	•		
	1-27	submitted on	March 23, 2001 with letter of March 23, 2001	
	Drawings, she	ets:		
	1/1	original versio	<b>n</b> .	
	authority in the submitted in th	e language in which the is at language, unless inforts ts were available to the	above-mentioned components were available to the international application had been submitted, or they were rmation to the contrary is given under this point. authority in the language, or were submitted in this	
		the language of the train	nslation, which was submitted for the purposes of the ursuant to Rule 23.1 (b)).	
		The publication langua (b)).	age of the international application (pursuant to Rule 48.3	
		0 0	anslation which was submitted for the purpose of the ary examination (pursuant to Rule 55.2 and/or 55.3).	
	_	international prelimina	amino acid sequence disclosed in the international ry examination was carried out on the basis of the	
			international application.	
	□ was su	bmitted together with th	e international application in a computer readable form.	

was subsequently submitted to the authority in written form.

ĖXAM	IINA	ATION REPORT	INTERNATIONAL PRELIMINARY International File No.: PCT/EP00/00876
		was subsequer	ntly submitted to the authority in a computer readable form.
go bey was su		the disclosure con	that the subsequently submitted written sequence protocol does not tent of the international application at the time of the application
			hat the information recorded in computer readable form corresponds to lence protocol was submitted.
4.	Be	cause of the amendm	ents, the following documents have been removed:
		Specification	Pages:
		Claims	No.:
		Drawings	Sheets:
5.			pared without taking account of (some of) the amendments since, in the these go beyond the disclosure in the originally submittedversion, for the 70.2(c)):
6.	An	y other remarks:	
IV. La	ck o	f unity of the inven	tion
1. Upo	n the	e request to limit the	claims or to pay additional fees, the applicant has:
		limited the clai	ms.
	$\boxtimes$	paid additional	fees.
		paid additional	fees with opposition.
		neither limited	the claims nor paid additional fees.
2.		The authority h	as noted that the requirement of unity of the invention has not been

fulfilled, and pursuant to Rule 68.1 it has decided not to request that the applicant limit the claims

or pay additional fees.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY International File No.: PCT/EP00/00876

**EXAMINATION REPORT** 

۰.

			<u> </u>		
3. Th	e author	rity is of the opinion that the require	ement of unity of the invention according to Rules 13.1,		
13.2	and 13.3	3			
	$\boxtimes$	has been met	•		
		has not been met for the following reason:			
4. Th	erefore,	for the preparation of this report, a	n international preliminary examination was carried out		
for th	e follov	ving parts of the international applic	eation:		
	×	all parts.			
		the parts which pertain to Claim	s No.		
V.			cle 35(2) regarding novelty, inventive step and and statements to support the determination		
1.	Dete	rmination			
	Nove	elty (N)	Yes: Claims 1-27 No: Claims		
	Inve	ntive step(IS)	Yes: Claims 1-27 No: Claims		
	Com	mercial applicability (CA)	Yes: Claims 1-27 No: Claims		
2.		uments and statements			

### WORLD ORGANIZATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY

# International patent published on

# the basis of the Patent Cooperation Treaty

# INTERNATIONAL PUBLICATION NO. WO 00/46600 A2

International Patent Classification<sup>7</sup>:

G 01 N

33/543

**International Filing No.:** 

PCT/EP00/00876

**International Filing Date:** 

February 3, 2000

**International Publication Date:** 

August 10, 2000

**Priority** 

Date:

February 3, 1999

DE

Country: No.:

199 04 288.8

Date:

August 17, 1999

Country:

DE

No.:

199 38 839.3

# METHOD OF DETECTING ANALYTES IN A SAMPLE AND SUPPORT FOR THIS PURPOSE

Inventor; and

Inventor/Applicant (only for US):

Peter Becker [DE/DE]

Schützenstrasse Ia

D-69123 Heidelberg (DE)

Heinrich Hörber [DE/DE] Schichtlingastrasse 3

D-91744 Weilitingen (DE)

Applicant (for all designated

states except US):

**EUROPÄISCHES** 

LABORATORIUM FÜR MOLEKULAR-BIOLOGIE

(EMBL) [DE/DE] Meyerhofstrasse 1

D-69117 Heidelberg (DE)

Agent:

H. Weickmann et al. Kopernikusstrasse 9 D-81679 Munich (DE)

Designated States:

AU, CA, CN, JP, US, European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

# Published

Without International Search Report and must be published again after reception of the report.

//insert English abstract and figure//

# FOR INFORMATION ONLY

Codes for the identification of PCT contract states on the cover sheets of the documents that publish the international applications in accordance with the PCT.

AL	Albania	KE	Kenya	TG.	Togo
AM	Armenia	KG	Kyrgyzstan	TJ	Tajikistan
AT	Austria	KP	Democratic People's	TM	Turkmenistan
AU	Australia	1.4	Republic of Korea	TR	Turkey
ΑZ	Azerbaijan	KR	Republic of Korea	TT	Trinidad and Tobago
BA	Bosnia-Herzegovina	KZ	Kazakhstan	UA	Ukraine
BB	Barbados	LC	Saint Lucia	UG	Uganda
BE	Belgium	LÏ	Liechtenstein	US	United States of
BF	Burkina Faso	LK	Sri Lanka	Ob	America
BG	Bulgaria	LR	Liberia	UZ	Uzbekistan
BJ	Benin	LS	Lesotho	VN	Vietnam
BR	Brazil	LT	Lithuania	YU	Yugoslavia
BY	Belarus	LU	Luxembourg	ZW	Zimbabwe
CA	Canada	LV	Latvia	2	Zimodowe
CF	Central African	MC	Monaco		
O.	Republic	MD	Republic of Moldavia		
CG	Congo	MG	Madagascar		
CH	Switzerland	MK	Macedonia (former		
CI	Côte d'Ivoire		Yugoslavian Republic		
CM	Cameroon		of Macedonia)		
CN	China	ML	Mali		
CU	Cùba	MN	Mongolia		
CZ	Czech Republic	MR	Mauritania		
DE	Germany	MW	Malawi		
DK	Denlabel	MX	Mexico		
EE	Estonia	NE	Niger		
ES	Spain	NL	Netherlands		
FI	Finland	NO	Norway		
FR	France	NZ	New Zealand		
GA	Gabon	PL	Poland		
GB	United Kingdom	PT	Portugal		
GE	Georgia	RO	Romania		
GH	Ghana	RU	Russian Federation		
GN	Guinea	SD	Sudan		
GR	Greece	SE	Sweden		
HU	Hungary	SG	Singapore		
ΙE	Ireland	SI	Slovenia		
IL	Israel	SK	Slovakia		
IS	Iceland	SN	Senegal		
IT	Italy	SZ	Swaziland		•
JР	Japan	TD	Chad		

International Preliminary Search Report—Added Sheet

International Application No. PCT/EP00/00876

# On point V

Reasoned statement pursuant to Article 35(2) with regard to the novelty, the inventive activity and the susceptibility of industrial application; documents and explanations in support of this determination

- 1. Although documents D1-D4 describe differently designed supports in the CD disc format for the immunological analysis as well as methods for their preparation and their use, see
- D1, Figures 1-3, page 2/line 22 page 3/line 2, page 6/line 18 page 7/line 13, page 7/lines 17-23, page 10/line 16 page 11/line 20, page 12/lines 7-13 and page 14/lines 5-18;
- D2, page 5/last paragraph page 6/second paragraph, page 7/second and last paragraph/ page 8/last paragraph – page 9/first paragraph, page 15/second paragraph – page 16/second paragraph, page 17/last paragraph – page 21/first paragraph;
- D3, page 9/lines 15-37, page 10/lines 32-37, page 20/line 27 page 26/line 16, page 32/lines 17-27, page 62/lines 31-34, Claims 18-26, 31 and 33;
  - D4, Figure 1 and page 4/line 1 page 5/line 7 and Claims 1-18,

the application of the reflector in the form of a reflecting layer, which is applied on the substrate (3) over the detection fields (5,7) (Claims 1 and 18) as well as the application of a planar magnetic layer (Claim 23) are not disclosed or obviously suggested according to the current state of knowledge by any of the cited oppositions.

2. Claims 1-27 [as amended] therefore satisfy the prerequisites pursuant to Article 33(2)-(4) PCT.

# Method of detecting analytes in a sample and support for this purpose

# Description

The invention relates to the detection of analytes in a sample. Examples of possible analytes are proteins, peptides, nucleic acids and their derivatives, as well as molecules which can bind to them.

A potential sample is any sample which is suspected to contain at least a part of the sought analytes. Examples include, a blood sample, a serum sample and/or a urine sample, or in general any solution which contains the sought analytes.

For the detection of analytes in a sample, it is known to use so-called binding assays. In such binding assays, in general, analytes are detected by their specific interactions with receptors. Examples of such interactions are protein/protein interactions which occur, for example, during gene expression, enzyme/substrate or enzyme/effect or interactions which occur in metabolism, or protein/DNA or protein/RNA interactions which occur during gene expression. A systematic understanding of these molecular interactions is a prerequisite for the understanding of all biological processes both in normal and in diseased cells.

Furthermore, binding assays can be used to detect nucleic acids. DNA/DNA interactions play a principal role in molecular biology, particularly in the identification of genes and in strategies for mapping DNA, in the detection and quantification of gene expression as well as in the molecular diagnosis or therapy of diseases. Naturally, DNA/RNA and RNA/RNA interactions are also possibilities.

Because of the large number of genes, proteins, chemical effectors and RNA aptamers, an understanding of or intervention in biochemical processes often requires the identification, quantification or classification of a multitude of molecular interactions or the identification of effective interaction partners from a large number of possible combinations. The screening and analyzing of a large number of molecular interactions is, however, frequently limited with the methods known in the state of the art.

Often, samples are to be examined for a multitude of analytes. Consequently, the problem of large data quantities for evaluation arises. However, to be successful in practice, the evaluation must be possible in a reasonable time period. Known analysis systems have been shown to be only satisfactory to a limited degree.

From an article entitled "Metal Nano Clusters as Transducers for Bioaffinity Interactions" by Thomas Schalkhammer in Monatshefte für Chemie 000, 1-26, Springer-Verlag 1998, pp. 1-26, a sensor setup is known for biorecognitive binding processes and catalytic-enzymatic processes in which a mirror layer made of silver is arranged under a polycarbonate substrate, and on top of it a separation layer made of a polymer material is arranged. The separation layer

serves as the carrier for the binders which are immobilized on it. The evaluation is carried out with the aid of metal clusters, by means of which the analytes to be detected are labelled, and then are engaged in an electromagnetic interaction with the metallic mirror layer. In sensor areas with strong overlap with bound metal clusters, light which is radiated from the side of the mirror layer which is turned away from the polycarbonate substrate is absorbed more strongly than in overlap-free or less overlapping sensor areas, which makes it possible to make an optical readout of the sensor via absorption measurements.

For the function of these known sensors, the thickness of the separation layer is a decisive parameter. This thickness must be chosen in a predetermined range, which is dependent on the wavelength of the light which is irradiated during the subsequent evaluation. In particular, one must ensure that the separation layer has an even thickness throughout its entire extent. To achieve this requirement, high manufacturing technology costs are required.

In the referenced article, reading devices are already proposed for the optical evaluation of this sensor; these devices also make it possible to manage larger data quantities, using other CD-ROM reading devices.

The problem of the invention is to indicate a way which, at lower cost, not only with regard to the data technological evaluation, but also with regard to the preparation of the sensor, allows the examination of a sample for a large number of analytes.

In the solution of this problem, the invention, according to a first aspect, is based on a method for the detection of analytes in a sample, in which analyte-specific binders are immobilized in a multitude of detection fields, on one of the planar faces of a disc-shaped substrate, and then the sample is contacted with the detection fields, and subsequently the presence and/or the quantity of the analytes to be detected is (are) determined by the optical evaluation of the detection fields.

The invention provides for the use of a substrate made of an optically transparent material; it provides detection fields which are arranged along at least one spiral line and/or a multitude of concentric circular lines which are distributed on the substrate; after contacting the sample with the detection fields, an optical reflector is arranged adjacently on the planar face of the substrate which carries the detection fields.

In the invention, the detection fields can be formed directly on the substrate. Here it is recommended to pretreat the substrate surface first chemically, or by a pretreatment with an oxygen plasma, or to effect a modification of the surface by a pretreatment with an oxygen plasma. This modification can facilitate the application of the binder for the formation of the analyte-specific detection fields. Accordingly, no separation layer with a thickness which must be precisely maintained needs to be applied on the substrate under the binder according to the

invention, as was necessary in the sensor known from Schalkhammer. Consequently, the cost of the finishing technology is reduced.

The reflector is required for the optical evaluation of the assay. It can be formed by a reflecting layer which is applied, after the completion of the biomolecular process steps, to the substrate over the detection fields. Because of their good reflection capacities, it is recommended to use metallic materials. In principle it is also conceivable to other materials, for example, dielectrics. It is preferred to form the reflecting layer from aluminum. It is also conceivable to use silver as the material for the reflecting layer. The reflecting layer can be formed by chemical vapor phase application. However, it is also possible to apply by gluing a prefabricated reflective film on the substrate.

Alternatively it is conceivable to arrange the reflector at a separation from the substrate, that is; not to apply it directly to the substrate. For example, the reflector can be made of a mirror plate which is applied in an evaluation apparatus, which is used for the evaluation of the assay.

The optical transparence of the substrate, together with the reflector which is arranged on the side of the detection fields which is at a distance from the substrate, allows the use of the hardware of commercial CD reading devices for the optical evaluation of this biomolecular sensor according to the invention. In particular in the case of a spiral arrangement of the detection fields and the design of the reflector as a reflecting layer which is applied directly on the substrate, such commercial CD reading devices can be modified at relatively low cost, to allow the desired information to be filtered out of the reflected light of the laser beam which scans the detection fields. It is conceivable that this process requires only software modifications. Even in the case of a circular arrangement of the detection fields, the technology of such CD reading devices can in principle be used, provided the construction and software prerequisites have been created to allow the laser beam which scans the detection fields to jump from circular line to circular line.

It is particularly appropriate to use a CD-ROM reader, which, if embedded in a computer architecture, allows the user the possibility to define the evaluation software himself/herself.

The evaluation of the detection fields can yield quantitative as well as qualitative information, depending on the chosen evaluation algorithm. Using appropriate labels, the optical properties, in particular the absorption behavior, of detection fields in which the analytes have become bound to receptors, can be made distinguishable from detection fields to whose receptors no analytes have become bound. In this manner it is possible, for example, via absorption measurements, to recognize those detection fields which carry analytes after the completion of the biomolecular process steps. First, this would constitute purely qualitative information. If, in addition, one wishes to obtain quantitative information, it is conceivable to scan the detection fields several times and to change, stepwise from scanned passage to scanned passage, a

threshold which is taken during the evaluation as the decision limit between the presence and absence of analytes. In this manner, statements can also be made regarding the quantity of the analytes which remain bound in the different detection fields.

If the assay read out uses an optional suitably adapted CD-ROM drive, a connected computer allows the user to further process the data quantity produced by the drive, where the user can store the results of this further processing in external data storage devices, for example, to prepare data banks on patients. For the data storage, conventional standard storage devices can be used, for example, hard discs or floppy discs. With the aid of the computer, it is possible to carry out a rapid evaluation of the data stream of the drive. The capacity of conventional computers and storage systems is generally sufficient, even for complex gene analyses.

As a rule it will be desirable to maintain sharply delimited detection fields, which, in addition, should be very small, to allow the accommodation of a sufficient number of detection fields on the substrate disc, which is advantageously the size of a conventional CD (compact disc). If one starts with the assumption that the radial separation between two successive spiral windings is advantageously approximately 1.6 µm, then it is recommended to apply the binders in fields which have a radial width of not more than 1 µm, so that a sufficient separation exists between radially adjacent detection fields, with reference to the axis of the disc, and each individual detection field as such can be resolved as to location. It is even preferred that the detection fields are radially smaller than 1 µm, where it can be advantageous to form them so they have a radial width which corresponds essentially to that of the width of the data depressions burned into conventional CDs (so-called pits, namely approximately 0.5 μm). At the same time it is recommended to arrange detection fields which are adjacent to each other at intervals from each other along the spiral line or along a circular line, to allow the individual resolution by the evaluation system. The detection fields can be in the form of essentially square or circular surfaces. It is also conceivable to form them longitudinally, in accordance with the shape of the data pits of conventional CDs in the circumferential direction, that is in the spiral or circular line direction, with an approximately oval or rectangular shape.

To apply the binder under the above outlined dimensional framing conditions for the detection fields on the substrate, it is particularly suitable to use microprinting techniques, ink jet techniques or electrospray techniques. As far as post-read out is concerned, with regard to the microprint techniques, reference is made to: "Microfabrication, Microstructures and Microsystems" by Dong Qin et al., "Topics in Current Chemistry," Volume 194, 1998, pp. 6 ff., Springer-Verlag. With regard to the ink jet techniques, reference is made, for example, to: "A new device for multifunctional dosage of liquids by a free jet" by N. Hey et al., Proceedings IEEE-Mems, 1998, CH 36176. Reference studies concerning electrospray techniques, particularly nanoelectric spray techniques, are, for example: "Analytical Properties of the

Nanoelectrospray Ion Sources" by M. Wilm and M. Mann in Analytical Chemistry, Volume 68, No. 1, January 1, 1996, pp. 1-8, as well as "Electrospray and Taylor-Cone theory, Dole's beam of macromolecules at last?" by M. Wilm, M. Mann in International Journal of Mass Spectrometry and Ion Processes 136 (1994), pp. 167-180. These techniques make it possible to provide the detection fields with predetermined binders in a targeted manner with high resolution of location. The binders can be applied to the external surface of the substrate disc. It is also conceivable, by analogy to the data pits of conventional CDs, to provide small recesses in the external surface of the substrate, and to immobilize the analyte-specific binders therein. If such recesses for the binders are provided, it will be advantageous to form them so they have a radial width of approximately 0.5 µm, corresponding to the width of the data pits of conventional CDs.

To examine biological interactions at the molecular level, the analytes that are considered, in particular, are nucleic acids and/or proteins. Thus, the method according to the invention can be used to detect protein/protein interactions, such as, for example, those which occur in gene expression or as cell signals, enzyme/substrate or enzyme/effect interactions during the metabolism, or protein/DNA or protein/RNA interactions during gene expression.

By means of an appropriate choice of the binders in the detection fields, DNA/DNA interactions can also be detected, which is of particular significance in gene identification and in the mapping of genes, in the examinations and quantification of gene expression, as well as in molecular diagnosis and/or therapy of diseases.

Molecular interactions and enzyme activities can be influenced by the formation of RNA aptamers and small chemical bonds to macromolecules. Natural and synthetic effector molecules therefore frequently allow the manipulation of biochemical processes by modulating, or intervening in, macromolecular interactions.

The substrate material preferably is a nonporous material. The use of a nonporous carrier allows the defined application of even small detection fields, so that a miniaturization of the test format or the application of a multitude of detection fields is possible. Suitable materials for the disc-shaped substrate are, for example, plastics and glass. For CD-ROM drive applications the preferred material is a focusing material, particularly a polycarbonate.

The immobilization of the binders to the detection fields can be carried out by methods which in themselves are known. The immobilization strategy depends on the type of molecule to be immobilized and the given substrate. In general, binders can be bound directly to a matrix by a chemical reaction, for example, via a specific amino acid in a protein (particularly cysteine lysine) or via the phosphate backbone of a DNA molecule. The immobilization can also be carried out with bifunctional chemical crosslinking agents or via a specific interaction with high affinity, such as the biotin/streptavidin interaction. The analyte-specific binders can also be adsorbed to the surface, where, however, a covalent bond is preferred. As binders, substances

and/or molecules are applied to the surface of the substrate which are capable of binding the desired analyte specifically, and, in particular, with high affinity.

1

After contacting the sample with the detection fields, the presence and/or quantity of the analyte to be detected is determined by optical evaluation of the detection fields. In this context, all the methods known to a person skilled in the art can be used. A conventional method for the analysis of molecular interactions consists of several steps: a first interaction partner, for example, an analyte-specific binder or receptor is linked covalently or adsorptively to a solid support. At the time of the contacting of the sample with the detection fields, a second interaction partner, for example, the analyte, can interact with the receptor. Then, the presence of the analyte (or the absence in competitive test formats) at the location where the receptor is immobilized is detected. The interaction between the two binders is preferably carried out under conditions where both reactants are present in a native, active configuration, preferably in a liquid reaction. It is particularly preferred to carry out the contacting at a pH which is close to the physiological pH and under ionic conditions.

In the method according to the invention the detection is carried out by detecting a change in the optical properties of the detection fields. The optical change in the detection field can be caused, for example, by isotopes, enzymes, fluorochromes, dyes, metal colloids, beads or similar materials which serve as the labeled system. For the detection, one of the interaction partners, for example, the receptor or the analyte, is labelled directly or indirectly. It is preferred to derivatize, for the detection, proteins or nucleic acids with one biotin unit, which then allows identification via streptavidin conjugates.

It is preferred that the detection method results in the precipitation of a dye or the localization of a fluorochrome at the place of the molecular interaction or in the accretion of metal clusters with strong electromagnetic interaction. Latex beads or plastic beads can also be bound. Because of their refractive behavior and their curved (spherical) surface, they effect the scattering of the incident read-out light, which can be detected as a change in intensity. If the beads have appropriate dimensions, effects of destructive interference can be achieved.

The interacting molecules, that is the receptor and the analyte, can be detected either directly via specific binding sites, or indirectly, by being provided with a label which contains a specific binding site. Examples of such labels are epitopes for which known monoclonal antibodies exist, or a biotin group, which can combine with streptavidin. In addition, it is also possible to use direct specific binding of an antibody to the analyte. Antibodies and streptavidin are preferably conjugated with an enzyme to allow the evaluation of the detection fields. Examples of preferred enzymes are epoxidase, alkaline phosphatase and β-galactosidase. At the time of the addition of appropriate substrates, an enzymatic chromogenic reaction occurs, during which colored products are formed which precipitate at those places where the enzymes are

bound and thus indicate the presence of the analyte. Suitable substrates of the above enzymes which allow an optical evaluation are, in the case of horseradish peroxidase, for example, diaminobenzidine (DAB), which produces a brown product which is insoluble in water and ethanol, DAB + metal, which results in a gray to black insoluble product, in the presence of cobalt or nickel, chlornaphthol, which produces a blue-black water-insoluble coloration, or aminoethyl carbazole, which produces a red water-insoluble product. Preferred substrates for alkaline phosphatase are naphthol-AS-BI-phosphate/new fuchsin, which produces a red insoluble product, bromochlorindolyl phosphate/nitrotetrazolium, which produces a black-violet precipitate, and  $\beta$ -galactosidase bromochlorindolyl-b-D-galactopyranosite (BCIG), which produces an insoluble blue product. The detection of the analytes can here easily be carried out by optical detection of the colored area.

:

An additional possibility for the detection of the sites of interaction is the technique of staining with gold colloids, a technique for which other types of metal clusters or beads can also be used. Silver particles are particularly advantageous in this context, if they are capable of increasing the sensitivity of an optical detection system based on nonlinear optical effects near a metal surface of the reflecting layer. Furthermore, it is preferred to use dyes as labels, particularly dyed latex particles. Glass beads made of silicon oxide which are filled with a dye at high concentration can also be used.

In addition to the measurement of the absorption, in the case where suitable labels are chosen, for example, fluorescing substances, it is also possible to measure the fluorescence where, in this case, the detection wavelength is different from the irradiated wavelength. To the extent that commercial CD drives, particularly CD-ROM drives, are to be used for the evaluation, it may be necessary, in the case of fluorescence measurements, to make changes in the construction of the drive, in addition to the corresponding adaptation of the software. In particular, it can be necessary to incorporate a detector which is specifically tuned to the fluorescence wavelength.

The invention makes it possible to record additional information on the planar face of the substrate which carries the detection fields, which information can be read and evaluated simultaneously with the detection fields. Accordingly, it is proposed to form additional data fields along the spiral line or at least one circular line of the planar face of the substrate which carries the detection fields, which data fields contain information pertaining to the sample and/or detection field and/or evaluation. In the case of information on the sample, the information can pertain, for example, to the place and time of the collection of the sample, the type of sample, or the individuals from whom the sample was collected. Information concerning the detection field can contain biomolecular or biochemical data on the detection fields, particularly on the binder type of the individual detection fields. The information pertaining to the evaluation can be data

concerning the detection principle used for the detection of the analytes, for example, enzymatic detection, detection via dyes, or detection via metal clusters or similar materials. Furthermore, they can contain data indicating which physical scanning principle a reading device is to use, for example, absorption measurement or fluorescence measurement. In addition, the information pertaining to the evaluation can give to the reading device the position and place of the detection fields on the substrate, and thus it can notify the reading device of the time when it should change from software for reading data fields to software for reading detection fields. In particular, it is conceivable that the information pertaining to evaluation already contains at least parts of an evaluation software, which is retrieved by the reading device at the time of the evaluation of the detection fields. In this manner, the user does not need to carry out laborious programming tasks to adapt the software of his/her computer workplace. The entire evaluation software can already be recorded in the sensor by the manufacturer, to the extent that appropriate software standards exist.

In addition it is conceivable to arrange the detection fields and the data fields separately along the spiral line. However, it can also be advantageous to arrange the detection fields and data fields alternately along the spiral line, for example, in such a manner that an individual detection field or a group of detection fields is associated with a data field which precedes the detection field or group of detection fields along the spiral line and which provides the evaluation system with information on this detection field or this group of detection fields.

To the extent that the detection fields are arranged along concentric circular lines, detection fields and data fields can also be arranged alternately along at least one circular line. It is also conceivable to form detection fields and data fields in each case on separate circular lines.

The data fields should advantageously be read from the same side of the substrate disc as the detection fields. This makes it possible to form recesses in the planar face of the substrate which carries the detection fields for the formation of the data fields, where the reflector is applied in such a manner that it penetrates into the recess. Advantageously, the coding of the data and the arrangement of the recesses meet the specifications of a standard CD format, particularly CD-ROM format, so that the data fields can be read by conventional CD drives without software modifications.

It is even conceivable to omit recesses for the formation of the data fields. By binding optically absorbing or scattering substances to the substrate it is also possible to influence the reflection of the light beam which is directed on the detection and data fields for the reading process. Thus, it is conceivable, with an appropriate choice of metal and plastic beads, to achieve similar effects of destructive interference to those which are also achieved by recesses in the substrate surface. Therefore, it is possible to apply, for the formation of the data fields, a

substance which influences incident reading light on the planar face of the substrate which carries the detection fields.

¥

Because in the case of the formation of the reflector as a reflecting layer which is applied to the substrate the latter is applied only after the completion of all biomolecular or biochemical analysis steps, it is not possible to carry out before-after measurements of the detection fields, that is measurements before and after contacting the sample with the detection fields. However, in order to be nevertheless capable of obtaining reliable information from the measurement signals concerning the presence of analytes on detection fields and analyte identification, it can be advantageous to form, in addition, at least one reference field along the spiral line or along at least one circular line of the planar face of the substrate which carries the detection fields, where the reference field has optical properties which are used as reference in the evaluation of the detection fields. For example, these reference fields can have a known reference absorption level for the light of the scanning light beam, which level is typical for analyte-free detection fields, and which is distinguishable from the absorption level which detection fields typically have if analytes adhere to them. In addition, reference fields can also be formed which contain the analyte and/or labeler, and which function as a positive control in the correct use of the method. The reference fields can, moreover, be used for the calibration and for the quantification of the measurements.

In the area of the detection field, there may be a decrease in the adhesion of the reflecting layer, if the latter is immediately applied to the biomolecular or biochemical plane which lies below it. In this case, it can be advantageous, after contacting the sample with the detection fields, to first apply a coating layer made of an optically transparent material onto the detection fields, before the application of the reflecting layer. The coating layer can also be used for the fixation of the reagents in the detection fields. The material and the thickness of the coating layer must be adjusted to each other in such a manner that there is no influence on the optical properties of the sensor caused by the coating layer, for example, as a result of focusing or absorption effects, or, at least, so that any influence occurs in a manner which can be controlled. A polymer-based material has been shown to be best suited for the coating layer. Thus, for example, it can be applied as a film or by a spraying method. To the extent that the sensor also has recesses in the data fields, one must ensure that the recesses are not again filled by the material of the coating layer, to avoid a loss of data information represented by the recesses. It is conceivable to use spraying methods for the local application of the coating layer. It is also conceivable to carry out a fictitious subdivision of the surface of the substrate disc into segments, for example, sectors, of which a portion is exclusively reserved for detection fields and another portion exclusively for data fields. The segments with data fields can then easily be kept free of the coating layer.

The substrate with the binders immobilized on it can be packaged as a unit which can be handled and sent to the user. It is conceivable that the manufacturer could compile a customer-specific set of binders and apply it to the substrate. It is also conceivable to apply a set of binders to a substrate in a manner which is not specific to a customer, but specific to an application, for example, for certain gene analyses, and to offer this substrate as a prepared support. It is recommended to dry this support before packaging and shipping it. The sample to be examined is then applied by the user, that is by the purchaser of the support. The same can also apply to reagents which contain labels. The application of the reflecting layer and optionally the coating layer after completion of the biomolecular or biochemical detection method, which can also comprise washing steps, can be carried out by the user, provided he/she has appropriate equipment for this purpose. It is also conceivable that the user sends back the support with adhering analyte to the manufacture, or another laboratory, where these layers are applied.

٧

It is also possible to apply a planar protective layer to the reflecting layer, for which protective layer an acrylate-based material is suitable because of its notch and scratch resistance. The support which has been protected in this manner can be stored for long periods and it can be read again at any time.

Furthermore, the invention relates to a support for the detection of analytes is a sample which is particularly suitable for carrying out the above-explained method.

According to another aspect, to solve the problem posed above, the invention starts with the method for the detection of analytes in a sample, in which analyte-specific binders are immobilized in a multitude of detection fields on at least one of the planar faces of a disc-shaped substrate, followed by contacting the sample with the detection fields, and then a determination of the presence and/or quantity of the analyte to be detected by the evaluation of the detection fields. According to the invention, provisions are made here for the magnetic evaluation of the detection fields, and for that purpose, binders, or the analytes to be detected, are labelled with magnetic and/or magnetizable labels, with the provision that the detection fields are arranged along a multitude of concentric circular lines and/or along at least one spiral line, distributed on the substrate.

The circle- or spiral-shaped distribution of the detection fields on the substrate allows the use of a commercial magnetic disc reading device, so-called hard disc drives. Optionally, an adaptation of the software of the drive control is required. The magnetic reading of the detection fields even allows the formation of detection fields on both planar faces of the substrate, resulting in the possibility of considerably increasing the packing density of the sensors with detection fields. With regard to the mutual separations, the sizes and the arrangement of the detection fields, as well as of any data and reference fields on the substrate, the comments made above for the optically readable sensor essentially apply.

In order to prevent the labeler from being torn off as a result of contact with the reading head of the evaluation device from the substrate, a fixation layer can be applied onto the detection fields after contacting the sample with the detection field. The fixation layer should advantageously be flatly applied on each planar face of the substrate which carries detection fields. Polymer-based materials have been shown to be suitable for the fixation layer.

In addition, prior to the formation of the detection field or after contacting the sample with the detection fields, a magnetic and/or magnetizable particle containing magnetic layer can be flatly applied on each planar face of the substrate which carries detection fields. The magnetic layer makes it possible to record additional data in the sensor, which can be read together with the detection fields. The magnetic properties of the magnetic layer must be chosen in such a manner that the local oscillations in the magnetic field strength or the magnetic flux density caused by the labels do not become "blurred" as a result of the magnetic layer, and thus become undetectable. Although, in principle, it is conceivable that the magnetic layer is applied, below the biomolecular or biochemical layer of the sensor, immediately on the substrate, it is nevertheless advantageous to apply it only after the completion of the biomolecular or biochemical process steps, because it can simultaneously serve as fixation layer.

Furthermore, the invention relates to a test kit for use with the method according to the above-described first and second aspect. The test kit comprises here a support which has been prepared with immobilized binders, as well as reagents for use with the detection method, in particular optical and/or magnetically detectable detection reagents, as well as, optionally, washing and/or buffer solutions. The support is preferably in the dried form.

Finally, the invention relates to the use of a support of the above described type in an immunoassay and/or nucleic acid hybridization assay and/or lectin-sugar assay and/or protein-nucleic acid assay.

The invention is further explained below with reference to the drawings in the appendix. In the drawings:

Figure 1 represents a schematic cross section of a biomolecular or biochemical sensor according to the invention ("biosensor") with detection and data fields, and

Figure 2 schematically represents the distribution of the detection and data fields on the biosensor.

In Figure 1, which does not exactly reproduce the real size ratios, the biosensor overall bears the reference numeral 1. It is in the shape of a circular disc. Advantageously, its size corresponds to that of a conventional compact disc, whose diameter is usually approximately 12 cm. The biosensor 1 comprises a carrier substrate 3 which is prepared from an optically transparent material, preferably polycarbonate. On the top planar face of substrate 3 in Figure 1, detection field 5, 7 and data fields 9 are formed. In the data fields 9, information concerning the

sample and/or the detection fields and/or the evaluation is stored. As in conventional CDs, the information in the data fields 9 is represented by alternating areas 11 with increased depth and areas 13 without increased depth of the substrate 3.

٠.

In the detection fields 5 7, analyte-specific binders or receptors are immobilized. These binders are schematically represented in Figure 1 by short lines 15. Each detection field 5, 7 carries a multitude of binders 15 of the same or different type. The detection field 7, in Figure 1, represents a detection field to which no analytes have become bound after contacting the sample with the detection fields 5, 7. In contrast, the detection field 5 represents a detection field in which the analytes remain bound. These analytes are schematically represented in Figure 1 by a small circle 17, which simultaneously symbolizes the labels, by means of which the optical detection of the presence of the analytes is possible.

The detection fields 5, 7 are embedded in a coating layer 19, which is only applied in the areas of the substrate 3 which carry the detection fields 5, 7, but not in the areas of the substrate 3 which carry the data fields 9. The coating layer 19 also consists of an optically transparent material, preferably a polymer material. It fixes the labeler to the substrate 3 and at the same time it functions as an adhesive between the substrate 3 and the reflecting layer 21, which is applied in a planar manner on the substrate 3, over all detection fields 5, 7 and all data fields 9, and which extends into the recesses 11 of the data fields 9. The reflecting layer 21 preferably is made of aluminum, but it can also be made of silver, for example, and it is advantageously produced by chemical vapor phase deposition. The reflecting layer 21 serves as a reflector for the light of a laser beam 23, which is directed from the bottom side of the substrate 3 onto the biosensor 1 for reading the detection fields 5, 7 and the data fields 9. The reflected light is evaluated using routine methods. For example, the light is separated by means of a polarization filter from the irradiated light, and then evaluated to determine its intensity. The material of the substrate 3 advantageously has a refractive index such that the laser beam 23 is focused on its entry path in the substrate 3, so that the light spot which in the end falls onto the detection fields 5, 7 and the data fields 9 can be kept very small.

Toward the top side, the biosensor 1 is closed off by a coating layer 25, which is applied in a planar manner, and which protects the biosensor 1 from harmful chemical or mechanical influences. Advantageously, it is made of an acrylate material.

The detection fields 5, 7 and the data fields 9 are arranged in an alternating sequence along a spiral line on the substrate 3. Figure 2 shows a detail of two successive windings of the spiral line. The latter is represented in Figure 2 as a broken line, and it bears the reference numeral 27. Furthermore, d denotes the radial separation between the two windings, that is the pitch of the spiral. It is, for example, approximately 1.6  $\mu$ m. The recesses 11, which, in the case of the coding which is routinely used for CDs, particularly CD-ROMs, can have a gradually

varying circumferential length, have, for example, a width of approximately 0.5 µm in the radial direction. To prevent radial overlapping with detection and data fields of adjacent spiral windings, the detection fields 5, 7 are also formed radially so small that there is a sufficient separation from the fields of the adjacent spiral windings. In particular, the detection fields 5, 7 can also be approximately 0.5 mm wide. In the case of such dimensions, one can without any problem tolerate the "fraying" which is frequently observed in the case of the enzymatic detection of analytes adhering in the detection fields 5. In the circumferential direction, the detection fields 5, 7 can be longitudinal, so that they can be formed with a sufficiently large total surface area. In the circumferential direction as well, the detection fields 5, 7 will be at a sufficient separation from each other and from the data fields 9.

The above-mentioned measures are particularly recommended if, for reading the data and detection fields, CD drives with a spot diameter of the laser beam 23 of approximately 2  $\mu m$  are used.

Below, some biomolecular or biochemical application examples of the invention are explained.

### Example 1

`:

# **Applications**

The applications can be classified depending on the type of the immobilized binding partner (A) of the analyte-specific binder, and the type of its "ligand," that is the analyte (B). It is preferred to use nucleic acids and/or proteins as interaction partners, however, other partners of specific binding pairs can also be used, such as lectins or sugars.

It is preferred to derivatize the receptors or analytes, particularly proteins and nucleic acids, with a biotin group, where the biotin group is then advantageously detected with a streptavidin enzyme conjugate, such as horseradish peroxidase. The substrate of the enzyme reaction is chosen in such a manner that an intense dark precipitate forms at the place of the molecular interaction, which quenches the detection laser. In addition, the detection can also be carried out by direct derivatization of an interaction partner with a fluorochrome in combination with an appropriate laser.

# Example 1.1

The receptor (A) is an RNA aptamer, a peptide or a natural or synthetic effector molecule, and the analyte (B) is a protein.

The properties of an enzyme or a regulation factor in gene expression are frequently modulated by the association of small effect or ligand molecules. Examples are hormone receptors, which are converted after the binding to the hormone into an active conformation. The protein function can be modulated by the interaction of a substrate analog or by allosteric effectors. To identify suitable small chemicals, screening processes for ligands are carried out, with the examination of a large number of different chemicals.

According to the method of the invention it is possible to completely test chemical libraries. In this process, a multitude of different small chemicals is immobilized in a defined order on the support, where the protein in question is contacted with the support under different stringency conditions. Bound protein is detected directly, if it is labelled with an appropriate fluorochrome, for example, a latex particle, or indirectly using an enzyme amplification cascade. In a corresponding manner, large libraries of RNA aptamers or peptides can be screened, either separately or bound in a fusion protein, to determine interactions with a protein in question.

### Example 1.2

The receptor (A) is a protein, and the analyte (B) is a nucleic acid or a ligand.

Protein libraries can be screened with respect to certain binding properties, for example, the interaction with a defined DNA sequence. Replicated supports which contain defined areas of proteins, which together represent the products of a cDNA expression library, can be characterized with specific ligands or DNA binding sites. The arranged proteins can thus be unknown proteins, as in the library, and identified only by the method according to the invention. Alternately, areas of known proteins or derivatives of a defined protein, such as the product of a random mutagenesis, can be examined.

### Example 1.3

The receptor (A) is DNA or RNA, and the analyte (B) is a protein.

A large number of different double-stranded DNA fragments can be applied to the detection fields. In this context, the fragments can either be small fragments, for example, oligonucleotides, or larger DNA fragments to very large DNA fragments which represent an ordered library of genomic DNA fragments. The applications comprise the systematic search for possible genomic binding sites for DNA binding proteins, but also other DNA binding molecules can be detected, such as intercalators, small molecules with a predelection for certain sequences, PNAs and sequences which form a triple helix. Similarly, RNA molecules can be applied as

receptor molecules in the detection fields, such as transcripts of a cDNA library or the derivatives of a defined RNA, such as the product of a random mutagenesis.

#### Example 2

#### Nucleic acid examinations

The receptor (A) is single-stranded DNA, and the analyte (B) is single-stranded DNA or RNA.

#### Example 2.1

#### DNA mapping

In the meantime it has become possible to sequence entire genomes, and the genomes of higher eukaryotes, such as humans, mice and fleas, are mapped and covered by ordered clones (such as P1 phage clones), where the assumption is that the sequences of all genomes will be available in the foreseeable future. In this context, supports according to the invention can be prepared which contain entire genomes in ordered arrays or areas. Thus, it is possible to assign a cloned piece of DNA in a single hybridization step to its genomic location and, independently of the resolution of the array (which is a function of the mean sequence length and the number of individual DNA molecules), even to identify the gene itself. Examples of such an application are the P1 arrays of Genome Systems, which so far had been difficult to screen, because they were only available on membranes. The application of this P1 array onto supports according to the invention allows a simple and uncomplicated use; translocations and other genomic rearrangements, which are frequently the cause of genetic diseases, can also be mapped in a simple way, including deletions of the mitochondrial genome. In addition, inserts of transgenes can easily be mapped if the inserted DNA is detected together with a small quantity of flanking genomic DNA.

## Example 2.2

## Gene identification and/or gene cloning

Arrays or areas of diagnostic oligonucleotides, which represent all known genes of a given species, allow the direct identification of a gene in question. For this purpose one can improve, for example, cDNA arrays from Klontech or DNA chips from Affimetrix, on which all the yeast genes are applied, by a transfer to the support according to the invention.

#### Example 2.3

#### Expression profile examinations

By the application of DNA representing all the genes of an organism on supports according to the invention, the expression profile can be examined. A complex mixture of RNA is applied on the support which represents the expression state of a certain cell or of a cDNA population derived therefrom. The expression state determined on the support can easily be compared with the expression state of other cells which originate from other tissues, other developmental stages or other metabolic states. Alternately, DNA samples can be examined which represent certain chosen DNA states, such as cell cycle genes, signal transmission components, etc. Because the supports according to the invention can be stored over a long time period, expression profiles can be prepared which can be archived and used for comparative purposes.

## Example 2.4

### Molecular diagnosis of DNA polymorphisms

The method according to the invention can be used for the diagnosis of common or rare DNA polymorphisms, including the mapping of mutations in protooncogenes, which cause common tumors. An appropriate support contains overlapping oligonucleotides which together comprise a complete gene (for example, the wild type sequence), together with oligonucleotides which contain all possible or frequently occurring mutations of this sequence. The corresponding DNA fragment is isolated from patients by PCR and hybridized to the relevant gene support under conditions in which the hybridization only occurs if there is a perfect match between the sequences. A comparison of the hybridization of the experimental DNA to wild type or mutant oligonucleotides makes it possible to determine with precision what type of mutation occurs in a sequence.

#### Example 3

In addition to the applications described above, in which a simple binding process was demonstrated which produces signals which can optionally be amplified by an enzyme cascade to increase the sensitivity of the detection, the method according to the invention can also be used in applications which require more extensive treatments of the support, for example, PCR amplification, which is carried out analogously to in situ PCR amplifications. In this manner it is also possible to detect infectious agents.

#### Claims

٦.

- 1. Method for the detection of analytes in a sample, where analyte-specific binders (15) are immobilized in a multitude of detection fields (5, 7) located on one of the planar faces of a disc-shaped substrate (3), then the samples are contacted with the detection fields (5, 7), and subsequently the presence and/or the quantity of the analytes (17) to be detected is (are) determined by optical evaluation of the detection fields (5,7), characterized in that a substrate (3) prepared from an optically transparent material is used, in that the detection fields (5, 7) are arranged along at least one spiral line to (27) and/or a multitude of concentric circular lines on the substrate (3) and in that, after contacting the sample, an optical reflector (21) is arranged adjacently to the planar face of the substrate (3) which carries the detection fields (5, 7).
- 2. Method according to Claim 1, characterized in that the reflector is formed by a reflecting layer (21) which is applied to the substrate (3) over the detection fields (5, 7).
- 3. Method according to Claim 2, characterized in that the reflecting layer (21) is made of aluminum.
- 4. Method according to Claim 1, characterized in that the reflector is arranged with separation from the substrate.
- 5. Method according to one of Claims 1-4, characterized in that, with reference to the disc axis, radially adjacent detection fields (5, 7) are arranged with radial separation.
- 6. Method according to one of Claims 1-5, characterized in that, along the spiral line (27) or a circular line, adjacent detection fields (5, 7) are arranged with separation from each other.
- 7. Method according to one of Claims 1-6, characterized in that, on the planar face of the substrate (3), which carries the detection fields (5, 7) along the spiral line (27), or at least along one circular line, additional data fields (9) are formed which contain data pertaining to samples and/or detection fields and/or the evaluation.
- 8. Method according to Claim 7, characterized in that detection fields (5, 7) and data field (9) are arranged alternately along the spiral line (27) or along at least one circular line.
- 9. Method according to Claim 7, characterized in that detection fields and data fields are each formed on separate circular lines.
- 10. Method according to one of Claims 7-9, characterized in that for the formation of the data fields (9), recesses (11) are formed in the planar face of the substrate (3) which carries the detection fields (5, 7) and in that the reflector (21) is applied in such a manner that it reaches into the recesses (11).

- 11. Method according to one of Claims 7-9, characterized in that for the formation of the data fields, a substance which influences incident reading light is applied on the planar face of the substrate which carries the detection fields.
- 12. Method according to one of Claims 1-11, characterized in that, on the planar face of the substrate (3) which carries the detection fields (5, 7), along the spiral line (27) or along at least one circular line, at least one reference field is formed, in addition, whose optical properties are used as reference in the evaluation of the detection fields (5, 7).
- 13. Method according to one of Claims 1-12, characterized in that, after contacting the sample with the detection fields (5, 7), below the reflector, a coating layer (19) made of an optically transparent material is applied on the detection fields (5, 7).
- 14. Method according to Claim 13, characterized in that for the coating layer (19) a polymer-based material is used.
- 15. Method according to one of Claims 1-14, characterized in that a substrate (3) made of polycarbonate is used.

۶.

- 16. Method according to one of Claims 1-15, characterized in that the substrate (3) is provided at a manufacturing site with binders (15), dried and packaged, and in that the substrate (3) so prepared is then brought to an application site which is at a distance from the manufacturing site, at which application site the sample is contacted by a user with the detection fields (5, 7).
- 17. Method according to one of the preceding claims, characterized in that the detection of the analytes is carried out by a detection of a change in the optical properties of the detection fields.
- 18. Method according to Claim 17, characterized in that the optical change in the detection fields is caused by isotopes, enzymes, fluorochromes, dyes, metal colloids and/or beads.
- 19. Method according to Claim 18, characterized in that latex beads, plastic beads, glass beads and/or metal beads are used.
- 20. Support for the detection of analytes in a sample, in particular for using the method according to one of Claims 1-19, characterized by a disc-shaped substrate (3) made of an optically transparent material, to one of whose planar sites analyte-specific binders (15) are immobilized in a multitude of detection fields (5, 7), where the detection fields (5, 7) are arranged along at least one spiral line (27) and/or a multitude of concentric circular lines on the substrate (3).

- 21. Support according to Claim 20,
- characterized in that, over the detection fields (5, 7), a reflecting layer (21) is arranged, which, after contacting the sample with the detection fields (5, 7), is flatly applied on the substrate (3).
- 22. Support according to Claim 21, characterized in that a protective layer (25) is flatly applied on the reflecting layer (21).
- 23. Support according to Claim 22, characterized in that the protective layer (25) is made of an acrylate-based material.
- 24. Support according to Claims 20-23, characterized in that it is packaged as one commercial unit.
- 25. Support according to Claim 24, characterized in that it is packaged in the dry state.
- 26. Method for the detection of analytes in a sample, in which analyte-specific binders are immobilized in a multitude of detection fields on at least one of the planar faces of a disc-shaped substrate, then the sample is contacted with the measurement fields, and subsequently the presence and/or the quantity of the analytes to be determined is (are) determined by evaluation of the detection fields,

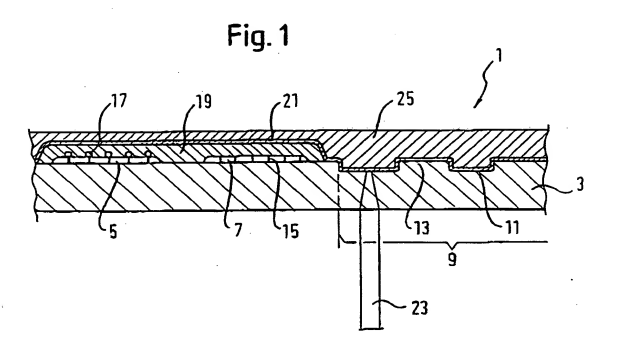
characterized in that the detection fields are magnetically evaluated and, for that purpose, binders, or the analytes to be detected, are labelled with magnetic and/or magnetizable labels and in that the detection fields are arranged along a multitude of concentric circular lines and/or along at least one spiral line on the substrate, if desired in connection with other characteristics of at least one of Claims 1-25.

- 27. Method according to Claim 26, characterized in that, after contacting the sample with the detection fields, a fixation layer is applied to the detection fields.
- 28. Method according to Claim 27, characterized in that the fixation layer is flatly applied on each planar face of the substrate which carries detection fields.
- 29. Method according to Claim 28 or 29, characterized in that, for the fixation layer, a polymer-based material is used.
  - 30. Method according to one of Claims 26-29,

characterized in that, for the formation of the detection fields and after contacting the sample with the detection fields, a magnetic layer, which contains magnetic and/or magnetizable particles, is flatly applied on each planar face of the substrate which carries detection fields.

- 31. Test kit for use with the method according to one of Claims 1-19 and 26-30, comprising
- a) a support (3) prepared with immobilized binders (15),

- b) reagents for use with the detection method, in particular detection reagents which can be detected optically and/or magnetically, and
- c) optionally washing solutions and/or buffer solutions.
- 32. Test kit according to Claim 31, characterized in that the support (3) is in a dried form.
- 33. Use of a support according to one of Claims 20-25 in a immunoassay and/or nucleic acid hybridization assay and/or lectin-sugar assay and/or protein-nucleic acid assay.



Ž.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No T/EP 00/00876

CLASSIFICATION F SUBJECT MATTER PC 7 G01N33/551 G11B7/013

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system tottowed by classification symbols) 601N G11B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fletch searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, INSPEC

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X 🗸	WO 96 09548 A (GORDON JOHN FRANCIS ;UNIV DUNDEE (GB)) 28 March 1996 (1996-03-28)	1,4-10, 12,17, 18,20, 31-33
	page 2, line 22 -page 3, line 2	31-33
	page 6, line 18 -page 7, line 13 page 7, line 17-23	
	page 10, line 16 -page 11, line 20 page 12, line 7-13	
	page 14, line 5-18	
	page 8, line 15-19 figures 1-3	
Y	,	26
		·
X Furth	or documents are listed in the continuation of box C. Patent family member	rs are listed in annex.

씯

\* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- E earlier document but published on or after the international filing data
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special meson (as specified)
- document referring to an oral disclosure, use, exhibition or
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.

document of particular relevance; the claimed inversion cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report

Date of the actual completion of the International search

10 October 2000

20.10.00

Name and malling address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 spo nl, Facc (+31-70) 340-3018

**Authorized officer** 

Goetz, M

Form PCT/ISA/210 (eacond sheet) (July 1992)

4

# INTE HONAL SEARCH REPORT

tion	at Application No.
DCT /5	
PUITER	00/00876

C.(Continu	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP	00/00876
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
	and passages		Relevant to claim No.
X º/	WO 98 12559 A (DEMERS JAMES P) 26 March 1998 (1998-03-26)		1,5-10, 17,18,
	page 5, last paragraph -page 6, paragraph 2 page 7, paragraph 2 page 7, last paragraph page 8, last paragraph -page 9, paragraph		20,31-33
	page 15, paragraph 2 -page 16, paragraph 2 page 17, last paragraph -page 21, paragraph 1		
/	110.00.01	·	26
	WO 98 01533 A (BURSTEIN LAB INC) 15 January 1998 (1998-01-15)	•	20, 26 <b>-</b> 29,
	page 9, line 15-37 page 10, line 32-37 page 20, line 27 -page 26, line 16 page 32, line 17-27 page 52, line 18 -page 54, line 7 page 62, line 31-34 claims 18-26,31,33		31–33
	WO 96 05326 A (FOX JOHN S) 22 February 1996 (1996-02-22) page 4, line 1 -page 5, line 7 claims 1-18; figure 1		26
	T. SCHALKHAMMER: "Metal nano clusters as transducers for bloaffinity interactions" MONTASHEFTE FÜR CHEMIE/CHEMICAL MONTHLY, vol. 129, no. 10, 1998, pages 1067-1092, XP000917114 abstract		1-25
			•
		1	
		.	
1			
<u> </u>		1	,

Form PCT//SA/210 (continuation of macond sheet) (July 1992)

nago 2 -£ 2

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowi R g In 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilu	ng über die Übermittlung des internationalen erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
19503P WO		achstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/00876	(Tag/Monat/Jahr) 03/02/2000	03/02/1999
Anmelder	05/05/2000	1
EUROPÄISCHES LABORATORIUM F	UR MOLEKULARBIOLOGIE (E	
Disease internationals Backgrobanbarioht wurd	e von der Internationalen Recherchent	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt <u>5</u> Blä	tter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	rene eine Ropie der in diesem benont g	
Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlag ereicht wurde, sofern unter diesem Pur	e der internationalen Anmeldung in der Sprache nkt nichts anderes angegeben ist
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Be durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen
h Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- u</b>	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt worden Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	, das
, 🗀	onalen Anmeldung in computerlesbarer	
	h in schriftlicher Form eingereicht word	
	h in computerlesbarer Form eingereich	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Seque im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurd	enzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der e vorgelegt.
		tionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erw	riesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).	
		•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•	
wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats nach dem Da teilungnahme vorlegen.	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der tum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröff	
X wie vom Anmelder vorgesc	•	keine der Abb.
=	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	•
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbencht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüch n erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

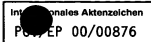
#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

- 1. Ansprüche: 1 25, 31 - 32 (sofern auf Ansprüche 1 - 19 bezogen), 33
  - Verfahren zum Nachweis von Analyten mittels eines scheibenförmigen Substrates mit immobilisierten analytspezifischen Bindern in einer Vielzahl von Nachweisfeldern, die in einer Spirallinie oder in konzentrischen Kreisen angeordnet sind, wobei nach dem Inkontaktbringen der Probe mit den Nachweisfeldern ein optischer Reflektor über den Nachweisfeldern angebracht wird
  - Messträger zur Durchführung des Verfahrens
     Testkit, enthaltend einen geeigneten Messträger (sofern auf Ansprüche 1-19 bezogen)
     Verwendung des Testrägers
- 2. Ansprüche: 26 30, 31 32 (sofern auf Ansprüche 26 30 bezogen)
  - Verfahren zum Nachweis von Analyten mittels eines scheibenförmigen Substrates mit immobilisierten analytspezifischen Bindern in einer Vielzahl von Nachweisfeldern, die in einer Spirallinie oder in konzentrischen Kreisen angeordnet sind, wobei die Nachweisfelder magnetisch ausgewertet werden.
     Testkit, enthaltend einen geeigneten Messträger (sofern auf Ansprüche 26-30 bezogen)

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01N33/551 G11B7/013

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 G01N G11B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 96 09548 A (GORDON JOHN FRANCIS ;UNIV DUNDEE (GB)) 28. März 1996 (1996-03-28)	1,4-10, 12,17, 18,20, 31-33
	Seite 2, Zeile 22 -Seite 3, Zeile 2	
	Seite 6, Zeile 18 -Seite 7, Zeile 13 Seite 7, Zeile 17-23	
	Seite 10, Zeile 16 -Seite 11, Zeile 20	
	Seite 12, Zeile 7-13	
	Seite 14, Zeile 5-18 Seite 8, Zeile 15-19	
	Abbildungen 1-3	
Y	, and the second	26
	 -/	
	_/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Ver\u00f6fentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Ver\u00f6indlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  10. Oktober 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  2 0. 10. 00
IO. OKCODEL ZOOO	4. 0. 10. <b>00</b>

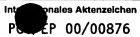
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Goetz, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	PULLEP 0	0/00876
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 98 12559 A (DEMERS JAMES P) 26. März 1998 (1998-03-26)		1,5-10, 17,18, 20,31-33
Seite 5, letzter Absatz -Seite 6, Absatz 2 Seite 7, Absatz 2 Seite 7, letzter Absatz Seite 8, letzter Absatz -Seite 9, Absatz 1 Seite 15, Absatz 2 -Seite 16, Absatz 2 Seite 17, letzter Absatz -Seite 21, Absatz		20,31 33
		26
WO 98 01533 A (BURSTEIN LAB INC) 15. Januar 1998 (1998–01–15)		20, 26-29, 31-33
Seite 9, Zeile 15-37 Seite 10, Zeile 32-37 Seite 20, Zeile 27 -Seite 26, Zeile 16 Seite 32, Zeile 17-27 Seite 52, Zeile 18 -Seite 54, Zeile 7 Seite 62, Zeile 31-34 Ansprüche 18-26,31,33		
WO 96 05326 A (FOX JOHN S) 22. Februar 1996 (1996-02-22) Seite 4, Zeile 1 -Seite 5, Zeile 7 Ansprüche 1-18; Abbildung 1		26
T. SCHALKHAMMER: "Metal nano clusters as transducers for bioaffinity interactions" MONTASHEFTE FÜR CHEMIE/CHEMICAL MONTHLY, Bd. 129, Nr. 10, 1998, Seiten 1067-1092, XP000917114 Zusammenfassung		1-25
	WO 98 12559 A (DEMERS JAMES P) 26. März 1998 (1998-03-26)  Seite 5, letzter Absatz -Seite 6, Absatz 2 Seite 7, Absatz 2 Seite 7, letzter Absatz Seite 8, letzter Absatz -Seite 9, Absatz 1 Seite 15, Absatz 2 -Seite 16, Absatz 2 Seite 17, letzter Absatz -Seite 21, Absatz 1  WO 98 01533 A (BURSTEIN LAB INC) 15. Januar 1998 (1998-01-15)  Seite 9, Zeile 15-37 Seite 10, Zeile 32-37 Seite 20, Zeile 27 -Seite 26, Zeile 16 Seite 32, Zeile 17-27 Seite 52, Zeile 18 -Seite 54, Zeile 7 Seite 62, Zeile 31-34 Ansprüche 18-26,31,33  WO 96 05326 A (FOX JOHN S) 22. Februar 1996 (1996-02-22) Seite 4, Zeile 1 -Seite 5, Zeile 7 Ansprüche 1-18; Abbildung 1  T. SCHALKHAMMER: "Metal nano clusters as transducers for bioaffinity interactions" MONTASHEFTE FÜR CHEMIE/CHEMICAL MONTHLY, Bd. 129, Nr. 10, 1998, Seiten 1067-1092, XP000917114	Dezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  WO 98 12559 A (DEMERS JAMES P) 26. März 1998 (1998–03–26)  Seite 5, letzter Absatz –Seite 6, Absatz 2 Seite 7, Absatz 2 Seite 7, letzter Absatz –Seite 9, Absatz 1 Seite 8, letzter Absatz –Seite 9, Absatz 1 Seite 15, Absatz 2 –Seite 16, Absatz 2 Seite 17, letzter Absatz –Seite 21, Absatz 1  WO 98 01533 A (BURSTEIN LAB INC) 15. Januar 1998 (1998–01–15)  Seite 9, Zeile 15–37 Seite 10, Zeile 32–37 Seite 20, Zeile 27 –Seite 26, Zeile 16 Seite 32, Zeile 17–27 Seite 52, Zeile 18 –Seite 54, Zeile 7 Seite 62, Zeile 31–34 Ansprüche 18–26,31,33  WO 96 05326 A (FOX JOHN S) 22. Februar 1996 (1996–02–22) Seite 4, Zeile 1 –Seite 5, Zeile 7 Ansprüche 1–18; Abbildung 1  T. SCHALKHAMMER: "Metal nano clusters as transducers for bioaffinity interactions" MONTASHEFTE FÜR CHEMIE/CHEMICAL MONTHLY, Bd. 129, Nr. 10, 1998, Seiten 1067–1092, XP000917114

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, d

elben Patentfamilie gehören

Int nales Aktenzeichen	-
PSEP 00/00876	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamili		Datum der Veröffentlichung		
WO	9609548	A	28-03-1996	AU	714662	В	06-01-2000
				AU	34815 <b>95</b>	Α	09-04-1996
				BR	9509021	Α	30-12-1997
				CA	2200562	Α	28-03-1996
				CN	11586 <b>59</b>	Α	03-09-1997
				ΕP	0782705	Α	09-07-1997
				JP	10504397	T	28-04-1998
				US	5892577	Å	06-04-1999
WO	981255 <b>9</b>	Α	26-03-1998	AU	4428497	 А	14-04-1998
WO	9801533	Α	15-01-1998	 AU	3958597	 А	02-02-1998
			20 00 2000	BR	9710702	A	11-01-2000
				CA	2260361	A	15-01-1998
				CN		A	29-09-1999
				EP	0918845	A	02-06-1999
WO	9605326	Α	22-02-1996	AU	3330595	 A	07-03-1996

**PCT** 

REC'D 17 MAY 2001
WIPO PC

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Fireficer Go driv		3. 7 G T G	
Aktenzeich 19503P		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	SEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/00	9876	03/02/2000	•	,	03/02/1999
Internation G01N33		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ui	nd IPK		
Anmelder	·					
EUROPA	AISC	HES LABORATORIUM	FUR MOLEKULAR	Bet al		
		rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anm				onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	ch dieses	Deckblatts.	
u B	nd/od Sehörd	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	sem Bericl	ht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
	_	icht enthält Angaben zu f	_			
1	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts Priorität				
11 111			Putaahtana ühar Nauh	ait arfind	oriocha Tätia	ulcoit unal mannelliates. A muna alternation
IV	⊠	Mangelnde Einheitlichke		ieit, emina	ensone rang	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
v	⊠	•	nach Artikel 35(2) hir			der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	_		•	
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmelo	dung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen /	Anmeldun	g	
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellur	ng dieses Berichts
07/07/200	00			15.05.20	001	
Name und F Prüfung bea	ostan	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollma	achtigter Bedie	nsteter Jacobs MIZING
<b>)</b>	Euro D-80 Tel	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	Goetz,	M -49 89 2399 86	597

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00876

I.	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>
----	-------	------	-----	-----------------

	G.	andlage des being	, ne						
1	1. Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>								
	1-3	3,3a-3b,4-26	eingegangen am	23/03/2001	mit Schreiben vom	23/03/2001			
	Pa	tentansprüche, Nı	r.:						
	1-2	27	eingegangen am	23/03/2001	mit Schreiben vom	23/03/2001			
	Ze	Zeichnungen, Blätter:							
	1/1		ursprüngliche Fassung						
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um								
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwec	ke der internatio	nalen Recherche einç	gereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationale	en Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	•			
			Übersetzung, die für die Zwec 5.2 und/oder 55.3).	ke der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden			
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationa	len Anmeldung in schriftliche	r Form enthalten	ist.				
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung	in computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.			
			achträglich in schriftlicher Fo						
			achträglich in computerlesba	_					
			B das nachträglich eingereich alt der internationalen Anmeld						
		Die Erklärung, dal	3 die in computerlesbarer For entsprechen, wurde vorgeleg	m erfassten Info					
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen	ı fortgefallen:					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00876

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der urspreingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht				
6.	Etw	waige zusätzliche Bemerkungen:					
IV.	. Mar	ngelnde Einheitlichke	eit der Erfindung				
1.		auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:					
		☐ die Ansprüche eingeschränkt.					
	×	zusätzliche Gebührer	n entrichtet.				
		zusätzliche Gebührer	n unter Widerspruch entrichtet.				
		weder die Ansprüche	eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.				
2.			gestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat eschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung n aufzufordern.				
3.		ie Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 nd 13.3					
	×	erfüllt ist					
		aus folgenden Gründ	en nicht erfüllt ist:				
4.		er wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der nationalen Anmeldung durchgeführt:					
	☒	alle Teile.					
		die Teile, die sich auf	die Ansprüche Nr. beziehen.				

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der

gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00876

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1 - 27

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1 - 27

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1 - 27

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Art. 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Obwohl die Dokumente D1 D4 verschieden ausgestaltete Messträger im CD-Disk-Format für die immunologische Analyse sowie Verfahren zu deren Herstellung und ihre Verwendung beschreiben, siehe
  - D1, Fig. 1 3, Seite 2/Zeile 22 Seite 3/Zeile 2, Seite 6/Zeile 18 Seite 7/Zeile 13, Seite 7/Zeilen 17 23, Seite 10/Zeilen 16 Seite 11/Zeilen 20, Seite 12/Zeilen 7 13 und Seite 14/Zeilen 5 18:
  - D2, Seite 5/letzter Absatz Seite 6/2. Absatz, Seite 7/2. und letzter Absatz,
     Seite 8/letzter Absatz Seite 9/1. Absatz, Seite 15/2. Absatz Seite 16/2.
     Absatz, Seite 17/letzter Absatz Seite 21/1. Absatz;
  - D3, Seite 9/Zeilen 15 37, Seite 10/Zeilen 32 37, Seite 20/Zeile 27 Seite 26/Zeile 16, Seite 32/Zeilen 17 27, Seite 62/Zeilen 31 34, Ansprüche 18 26, 31 und 33;
  - D4, Fig. 1 und Seite 4/Zeile 1 Seite 5/Zeile 7 und Ansprüche 1 18,

wird das Anbringen des Reflektors in Form einer Reflexionsschicht, die auf das Substrat (3) über den Nachweisfeldern (5,7) aufgebracht wird (Ansprüche 1 und 18) sowie das Aufbringen einer flächigen Magnetschicht (Anspruch 23) nach derzeitigem Kenntnisstand von keiner der zitierten Entgegenhaltungen offenbart oder nahegelegt.

2. Ansprüche 1 - 27 erfüllen daher die Voraussetzungen gemäss Art. 33(2)-(4) PCT.

10

15

20

25

30

Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe sowie Meßträger hierfür

# Veue Beschreibung

Die Erfindung befaßt sich mit dem Nachweis von Analyten in einer Meßprobe. Als Analyten kommen beispielsweise Proteine, Peptide, Nukleinsäuren und deren Derivate sowie Moleküle, die an diesen binden können, in Frage.

Als Meßprobe kommt jede Probe in Frage, von der vermutet wird, daß sie mindestens einen Teil der gesuchten Analyten enthält. Es kann sich dabei z. B. um eine Blutprobe, eine Serumprobe oder/und eine Urinprobe handeln, oder allgemein um jede Lösung, die den gesuchten Analyten enthält.

Zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe ist der Einsatz sogenannter Bindungsassays bekannt. Bei solchen Bindungsassays werden im allgemeinen Analyten durch ihre spezifische Wechselwirkung mit Rezeptoren nachgewiesen. Beispiele für solche Wechselwirkungen sind Protein/Protein-Wechselwirkungen, die beispielsweise während der Genexpression auftreten, Enzym/Substrat- oder Enzym/Effektor-Wechselwirkungen, die im Stoffwechsel auftreten, oder Protein/DNA- oder Protein/RNA-Wechselwirkungen während der Genexpression. Ein systematisches Verständnis dieser molekularen Wechselwirkungen ist eine Grundvoraussetzung für das Verständnis aller biologischen Vorgänge sowohl in normalen als auch in erkrankten Zellen.

Weiterhin können mit Bindungsassays auch Nukleinsäuren nachgewiesen werden. DNA/DNA-Wechselwirkungen spielen eine Hauptrolle in der Molekularbiologie, insbesondere bei der Identifizierung von Genen und bei Strategien zur Kartierung von DNA, beim Nachweis und der Quantifizierung.

#### **GEAENDERTES BLATT**

20

25

30

der Genexpression sowie bei der molekularen Diagnose oder Therapie von Erkrankungen. In Frage kommen selbstverständlich auch DNA/RNA- und RNA/RNA-Wechselwirkungen.

Aufgrund der großen Anzahl von Genen, Proteinen, chemischen Effektoren oder RNA-Aptameren erfordert ein Verstehen oder Eingreifen in biochemische Prozesse häufig die Erkennung, Quantifizierung oder Klassifizierung einer Vielzahl von molekularen Wechselwirkungen oder die Identifizierung von wirksamen Wechselwirkungspartnern aus einer großen Anzahl von möglichen Kombinationen. Das Screening und Analysieren einer großen Anzahl von molekularen Wechselwirkungen ist bei den im Stand der Technik bekannten Verfahren jedoch häufig begrenzt.

Meßproben sollen oftmals auf eine Vielzahl von Analyten hin untersucht werden. Dabei ergibt sich das Problem, daß bei der Auswertung große Datenmengen anfallen. Um in der Praxis erfolgreich zu bestehen, muß die Auswertung jedoch in vertretbarer Zeit möglich sein. Bekannte Analysesysteme haben sich hier als nur bedingt zufriedenstellend erwiesen.

Aus einem Artikel "Metal Nano Clusters as Transducers for Bioaffinity Interactions" von Thomas Schalkhammer in Monatshefte für Chemie 000,1-26, Springer-Verlag 1998, Seiten 1-26, ist ein Sensoraufbau für biorekognitive Bindungsvorgänge und katalytisch-enzymatische Prozesse bekannt, bei dem auf einem Polycarbonat-Substrat eine Spiegelschicht aus Silber und darüber eine Abstandsschicht aus einem Polymermaterial angeordnet sind. Die Abstandsschicht dient ihrerseits als Träger für die darauf immobilisierten Binder. Die Auswertung erfolgt mit Hilfe von Metall-Clustern, mit denen die nachzuweisenden Analyten markiert werden und die in elektromagnetische Wechselwirkung mit der metallischen Spiegelschicht treten. In Sensorbereichen starker Überdeckung mit gebundenen Metall-Clustern wird Licht, das von der dem Polycarbonat-Substrat abgewandten Seite der Spiegelschicht her eingestrahlt wird, stärker absorbiert als in überdeckungsfreien oder

10

15

20

25

30

schwächer überdeckten Sensorbereichen, was die optische Auslesung des Sensors über Absorptionsmessungen ermöglicht.

Für die Funktion dieses bekannten Sensors ist die Dicke der Abstandsschicht ein entscheidender Parameter. Diese muß in einem vorgegebenen Bereich gewählt werden, der von der Wellenlänge des bei der späteren Auswertung eingestrahlten Lichts abhängt. Es muß insbesondere sichergestellt sein, daß die Abstandsschicht auf ihrer gesamten Ausdehnung eine gleichmäßige Dicke besitzt. Hierfür ist ein hoher herstellungstechnischer Aufwand zu betreiben.

In dem angesprochenen Artikel werden für die optische Auswertung dieses Sensors schon Lesegeräte vorgeschlagen, die es erlauben, auch größere Datenmengen zu bewältigen, unter anderem CD-ROM-Lesegeräte.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Weg aufzuzeigen, wie mit geringem Aufwand, nicht nur was die datentechnische Auswertung anbelangt, sondern auch was die Bereitstellung des Sensors anbelangt, eine Meßprobe auf eine große Fülle von Analyten hin untersucht werden kapn.

Bei der Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung nach einem ersten Aspekt von einem Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe aus, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch optische Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird.

Erfindungsgemäß ist hierbei vorgesehen, daß ein aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat verwendet wird, daß die Nachweisfelder längs mindestens einer Spirallinie oder/und einer Vielzahl

Aus WO96/09548 ist ein kreisscheibenförmiger Meßträger bekannt, auf dessen Oberfläche ein analytspezifischer Binder immobilisiert ist. Eingebaut in den Meßträger ist eine Reflexionsschicht; im übrigen besteht er aus einem optisch transparenten Material. Zum Nachweis von an den Bindern anhaftenden Analyten dient ein optisches Lesegerät, welches mit einem Laserstrahl die mit den Bindern versehene Oberfläche des Meßträgers spiralförmig abtastet.

Aus WO98/12559 ist ebenfalls ein kreisscheibenförmiger Meßträger bekannt, auf dessen Oberfläche analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert sind, welche längs Kreis- oder Spiralspuren verteilt sind. Die Nachweisfelder sind auf einer Substratschicht des Meßträgers angeordnet, auf dessen gegenüberliegender Seite sich eine Reflexionsschicht befindet. Zum Auslesen der Nachweisfelder dient wiederum ein Laserstrahl, der wie bei einem CD-ROM-Laufwerk die die Nachweisfelder tragende Seite des Meßträgers abtastet.

Aus WO98/01533 ist es zudem bekannt, in Nachweisfeldern auf einem kreisscheibenförmigen Meßträger befindliche Bindemoleküle mit magnetischen Markern zu markieren und die Nachweisfelder mittels eines magnetischen Leseverfahrens auszuwerten.

10

15

20

25

30

schwächer überdeckten Sensorbereichen, was die optische Auslesung des Sensors über Absorptionsmessungen ermöglicht.

Für die Funktion dieses bekannten Sensors ist die Dicke der Abstandsschicht ein entscheidender Parameter. Diese muß in einem vorgegebenen Bereich gewählt werden, der von der Wellenlänge des bei der späteren Auswertung eingestrahlten Lichts abhängt. Es muß insbesondere sichergestellt sein, daß die Abstandsschicht auf ihrer gesamten Ausdehnung eine gleichmäßige Dicke besitzt. Hierfür ist ein hoher herstellungstechnischer Aufwand zu betreiben.

In dem angesprochenen Artikel werden für die optische Auswertung dieses Sensors schon Lesegeräte vorgeschlagen, die es erlauben, auch größere Datenmengen zu bewältigen, unter anderem CD-ROM-Lesegeräte:

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Weg aufzuzeigen, wie mit geringem Aufwand, nicht nur was die datentechnische Auswertung anbelangt, sondern auch was die Bereitstellung des Sensors anbelangt, eine Meßprobe auf eine große Fülle von Analyten hin untersucht werden kann.

Bei der Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung nach einem ersten Aspekt gemäß Par Pruck I vor gesellen von einem Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe aus bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch optische Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird.

Erfindungsgemäß ist hierbei vorgesehen, daß ein aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat verwendet wird, daß die Nachweisfelder längs mindestens einer Spirallinie oder/und einer Vielzahl konzentrischer Kreislinien verteilt auf dem Substrat angeordnet werden und daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern ein optischer Reflektor der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats benachbart angeordnet wird.

10

15

20

Bei der Erfindung können die Nachweisfelder direkt auf dem Substrat ausgebildet werden. Hierbei kann es sich empfehlen, die Substratoberfläche zunächst chemisch vorzubehandeln oder durch Vorbehandlung mit einem Sauerstoffplasma eine Oberflächenmodifizierung zu bewirken. Diese Modifikation kann das Aufbringen der Binder zur Ausbildung der analytspezifischen Nachweisfelder erleichtern. Unterhalb der Binder ist bei der Erfindung demnach keine Abstandsschicht mit einer präzise einzuhaltenden Dicke auf das Substrat aufzubringen, wie dies bei dem von Schalkhammer bekannten Sensor zwingend erforderlich ist. Insofern ergibt sich ein reduzierter fertigungstechnischer Aufwand.

Die Reflexionsschickt

Sie wind

Der Reflektor wird für die optische Auswertung des Assays benötigt. Er kann von einer Reflexionsschicht gebildet werden, die nach Abschluß der molekularbiologischen Verfahrensschritte auf das Substrat über den Nachweisfeldern aufgebracht wird. Aufgrund ihres guten Reflexionsvermögens empfehlen sich metallische Werkstoffe. Grundsätzlich sind auch andere Materialien denkbar, etwa Dielektrika. Bevorzugt wird die Reflexionsschicht aus Aluminium gebildet. Denkbar ist auch Silber als Material für die Reflexionsschicht. Die Reflexionsschicht kann durch chemisches Aufdampfen ausgebildet werden. Möglich ist aber auch, eine vorgefertigte

25

30

reflektierende Folie auf das Substrat aufzukleben.

Alternativ ist es denkbar, daß der Reflektor im Abstand von dem Substrat angeordnet wird, er also nicht direkt auf das Substrat aufgebracht wird. Beispielsweise kann der Reflektor von einer Spiegelplatte gebildet sein, die in einem Auswertegerät angebracht ist, welches zur Auswertung des Assays verwendet wird.

10

15

Die optische Transparenz des Substrats macht es zusammen mit dem auf der substratfernen Seite der Nachweisfelder angeordneten Reflekter möglich, zur optischen Auswertung dieses erfindungsgemäßen molekularbiologischen Sensors auf die Hardware handelsüblicher CD-Lesegeräte zurückzugreifen. Insbesondere bei spiraliger Anordnung der Nachweisfelder und bei Ausbildung des Reflektors als direkt auf das Substrat aufgebrachte Reflexioneschicht können solche handelsüblichen CD-Lesegeräte mit vergleichsweise geringem Aufwand so modifiziert werden, daß aus dem rückkehrenden Licht des die Nachweisfelder abtastenden Laserstrahls die gewünschten Informationen herausgefiltert werden können. Denkbar ist es, daß hierzu lediglich Software-Modifikationen erforderlich sind. Selbst bei kreisförmiger Anordnung der Nachweisfelder ist die Technik solcher CD-Lesegeräte grundsätzlich anwendbar, sofern die konstruktiven und softwaremäßigen Voraussetzungen für einen Sprung des die Nachweisfelder abtastenden Laserstrahls von Kreislinie zu Kreislinie geschaffen werden.

Besonders eignet sich ein CD-ROM-Lesegerät, das bei Einbettung in eine Computerarchitektur dem Anwender die Möglichkeit gibt, die Auswerte-Software selbst zu definieren.

20

25

30

Die Auswertung der Nachweisfelder kann abhängig vom gewählten Auswertealgorithmus quantitative wie auch qualitative Aussagen liefern. Mittels geeigneter Marker können die optischen Eigenschaften, insbesondere das Absorptionsverhalten, von Nachweisfeldern, in denen sich Analyten an Rezeptoren angeheftet haben, von Nachweisfeldern, an deren Rezeptoren sich keine Analyten angeheftet haben, unterscheidbar gemacht werden. Auf diese Weise ist es beispielsweise über Absorptionsmessungen möglich, diejenigen Nachweisfelder zu erkennen, die nach Abschluß der molekularbiologischen Verfahrensschritte Analyten tragen. Dies wäre zunächst eine rein qualitative Aussage. Will man darüber hinaus auch quantitative Aussagen treffen, so ist es denkbar, die Nachweisfelder mehrmals abzutasten und eine Schwelle, die bei der Auswertung als Entscheidungsgrenze zwischen

Vorhandensein und Nichtvorhandensein von Analyten genommen wird, von Abtastdurchgang zu Abtastdurchgang schrittweise zu verändern. Auf diese Weise können auch Aussagen über die Menge der in den einzelnen Nachweisfeldern hängengebliebenen Analyten getroffen werden.

5

10

15

20

25

30

Wenn der Assay mit einem ggf. geeignet angepaßten CD-ROM-Laufwerk ausgelesen wird, ermöglicht ein angeschlossener Computer dem Anwender die Weiterverarbeitung der von dem Laufwerk gelieferten Datenmenge, wobei er das Ergebnis dieser Weiterverarbeitung auf externen Datenspeichern abspeichern kann, beispielsweise um Datenbanken über Patienten zu erstellen. Zur Datenspeicherung können herkömmliche Standardspeicher, etwa Festplatten oder Floppy-Discs, verwendet werden. Mit Computerhilfe ist eine schnelle Auswertung der Datenflut des Laufwerks möglich. Die Kapazität herkömmlicher Computer und Speichersysteme ist in der Regel so ausreichend, daß auch komplexe Genanalysen darauf durchgeführt werden können.

In der Regel wird es erwünscht sein, scharf definierte Nachweisfelder zu erhalten, die zusätzlich sehr klein sein sollen, um eine hinreichende Zahl von Nachweisfeldern auf der Substratscheibe unterzubringen, die zweckmäßigerweise die Größe einer herkömmlichen CD (Compact Disc) besitzt. Wenn man davon ausgeht, daß der radiale Abstand zweier aufeinanderfolgender Spiralwindungen zweckmäßigerweise etwa 1,6  $\mu$ m beträgt, so empfiehlt es sich, die Binder in Feldern aufzubringen, die radial nicht breiter als 1  $\mu$ m sind, damit zwischen bezogen auf die Scheibenachse radial benachbarten Nachweisfeldern ein hinreichender Abstand besteht und jedes einzelne Nachweisfeld als solches ortsaufgelöst werden kann. Bevorzugt sind die Nachweisfelder radial sogar schmäler als 1  $\mu$ m, wobei es zweckmäßig sein kann, sie mit einer radialen Breite auszubilden, die im wesentlichen der Breite der bei herkömmlichen CDs eingeprägten Datenvertiefungen (sogenannte Pits) entspricht, nämlich etwa 0,5  $\mu$ m. Gleichfalls empfiehlt es sich, entlang der Spirallinie bzw. einer Kreislinie einander benachbarte

10

15

20

25

30

Nachweisfelder mit Abstand voneinander anzuordnen, um deren individuelle Auflösung durch das Auswertesystem zu ermöglichen. Die Nachweisfelder können als im wesentlichen quadratische oder kreisförmige Flächen ausgebildet werden. Denkbar ist auch, sie entsprechend der Gestalt der Datenpits herkömmlicher CDs in Umfangsrichtung, also in Spiral- bzw. Kreislinienrichtung, länglich auszubilden, etwa oval oder rechteckig.

Um die Binder unter den vorstehend skizzierten dimensionellen Randbedingungen für die Nachweisfelder auf das Substrat aufzubringen, eignen sich insbesondere Mikroprinttechniken, Tintenstrahltechniken oder Elektrospraytechniken. Zum Nachlesen, was Mikroprinttechniken anbelangt, wird beispielhaft verwiesen auf: "Microfabrication, Microstructures and Microsystems" von Dong Qin et al., "Topics In Current Chemistry", Band 194, 1998, Seite 6ff., Springer-Verlag. Bezüglich Tintenstrahltechniken wird beispielhaft verwiesen auf: "A new device for multifunctional dosage of liquids by a free jet" von N. Hey et al., Proceedings IEEE-Mems 1998, CH 36176. Elektrospraytechniken, insbesondere Nanoelektrospraytechniken, können beispielsweise in "Analytical Properties of the Nanoelectrospray Ion Source" von M. Wilm und M. Mann in Analytical Chemistry, Band 68, Nr. 1, 1. Januar 1996, Seiten 1-8, sowie in "Electrospray and Taylor-Cone theory, Dole's beam of macromolecules at last?" von M. Wilm, M. Mann in International Journal of Mass Spectrometry and Ion Processes 136 (1994), Seiten 167-180, nachgelesen werden. Diese Techniken ermöglichen es, die Nachweisfelder mit hoher Ortsauflösung gezielt mit vorbestimmten Bindern zu versehen. Die Binder können auf die Außenoberfläche der Substratscheibe aufgebracht werden. Denkbar ist es auch, in Analogie zu den Datenpits herkömmlicher CDs kleine Vertiefungen in die Außenoberfläche des Substrats einzubringen und darin die analytspezifischen Binder zu immobilisieren. Falls solche Vertiefungen für die Binder vorgesehen werden, wird es zweckmäßig sein, diese mit einer radialen Breite von etwa 0,5  $\mu \mathrm{m}$ auszubilden, entsprechend der Breite der Datenpits herkömmlicher CDs.

Um biologische Wechselwirkungen auf molekularer Ebene zu untersuchen, kommen als Analyten insbesondere Nukleinsäuren oder/und Proteine in Betracht. So kann das erfindungsgemäße Verfahren verwendet werden, um Protein/Protein-Wechselwirkungen, wie sie beispielsweise während der Genexpression oder als Zellsignale auftreten, Enzym/Substrat- oder Enzym/Effekt-Wechselwirkungen während des Stoffwechsels oder Protein/DNA- oder Protein/RNA-Wechselwirkungen während der Genexpression nachzuweisen.

Durch geeignete Wahl der Binder in den Nachweisfeldern können auch DNA/DNA-Wechselwirkungen nachgewiesen werden, wie es insbesondere zur Genidentifizierung und zur Kartierung von Genen, beim Untersuchen und Quantifizieren der Genexpression sowie bei der molekularen Diagnose und/oder Therapie von Erkrankungen von Bedeutung ist.

15

20

25

30

Molekulare Wechselwirkungen und Enzymaktivitäten können durch die Bindung von RNA-Aptameren oder kleinen chemischen Verbindungen an Makromoleküle beeinflußt werden. Natürliche und synthetische Effektormoleküle erlauben es deshalb häufig, biochemische Verfahren durch Modulation von oder Eingreifen in makromolekulare Wechselwirkungen zu manipulieren.

Bevorzugt handelt es sich bei dem Substratmaterial um ein nicht poröses Material. Die Verwendung eines nicht porösen Trägers ermöglicht das definierte Aufbringen auch kleiner Nachweisfelder, so daß eine Miniaturisierung des Testformats bzw. das Aufbringen einer Vielzahl von Nachweisfeldern möglich ist. Geeignete Materialien für das scheibenförmige Substrat sind z. B. Kunststoffe und Glas. Für CD-ROM-Laufwerksapplikationen handelt es sich bevorzugt um ein fokussierendes Material, insbesondere um Polycarbonat.

10

15

20

25

30

Die Immobilisierung der Binder an den Nachweisfeldern kann nach an sich bekannten Verfahren durchgeführt werden. Die Immobilisierungsstrategie hängt von der Art des zu immobilisierenden Moleküls und des jeweiligen Substrats ab. Im allgemeinen können Binder direkt an eine Matrix über eine chemische Reaktion gebunden werden, beispielsweise über eine spezielle Aminosäure in einem Protein (insbesondere Cystein oder Lysin) oder über das Phosphatgrundgerüst einer DNA. Die Immobilisierung kann auch mit bifunktionellen chemischen Quervernetzern oder über eine spezifische hochaffine Wechselwirkung, wie etwa die Biotin/Streptavidin-Wechselwirkung durchgeführt werden. Die analytspezifischen Binder können auf der Oberfläche auch adsorbiert werden, wobei eine kovalente Bindung jedoch bevorzugt ist. Als Binder werden auf die Oberfläche des Substrats Substanzen oder/und Moleküle aufgebracht, die in der Lage sind, den gewünschten Analyten spezifisch, insbesondere mit hoher Affinität, zu binden.

Nach Inkontaktbringen der Meßprobe mit den Nachweisfeldern wird das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch optische Auswertung der Nachweisfelder ermittelt. Hier können alle dem Fachmann bekannten Methoden herangezogen werden. Ein übliches Verfahren, um molekulare Wechselwirkungen zu analysieren, besteht aus mehreren Schritten: Ein erster Wechselwirkungspartner, z. B. ein analytspezifischer Binder oder Rezeptor, wird mit einem festen Träger kovalent oder adsorptiv verknüpft. Beim Inkontaktbringen der Meßprobe mit den Nachweisfeldern kann ein zweiter Wechselwirkungspartner, z.B. der Analyt, mit dem Rezeptor wechselwirken. Anschließend wird das Vorhandensein des Analyten (oder das Nichtvorhandensein in kompetitiven Testformaten) an der Stelle, an der der Rezeptor immobilisiert ist, nachgewiesen. Die Wechselwirkung zwischen den zwei Bindepartnern wird bevorzugt unter Bedingungen durchgeführt, bei denen beide Reaktanten in einer nativen, aktiven Konfiguration vorliegen, bevorzugt in einer flüssigen Reaktion. Besonders bevorzugt wird das Inkontaktbringen unter einem

10

15

20

25

30

annähernd physiologischen pH-Wert und bei ionischen Bedingungen durchgeführt.

Der Nachweis erfolgt beim erfindungsgemäßen Verfahren durch Detektion einer Änderung der optischen Eigenschaften der Nachweisfelder. Die optische Änderung der Nachweisfelder kann z. B. durch Isotope, Enzyme, Fluorochrome, Farbstoffe, Metallkolloide, Beads oder ähnliches herbeigeführt werden, die als Markersystem dienen. Zum Nachweis wird einer der Wechselwirkungspartner, d. h. der Rezeptor oder der Analyt, direkt oder indirekt markiert. Bevorzugt werden zur Detektion Proteine oder Nukleinsäuren mit einer Biotineinheit derivatisiert, wonach eine Erkennung durch Streptavidinkonjugate möglich ist.

Bevorzugt resultiert das Nachweisverfahren in der Präzipitation eines Farbstoffs oder der Lokalisierung eines Fluorochroms an der Stelle der molekularen Wechselwirkung oder in der Anlagerung von Metall-Clustern mit starker elektromagnetischer Wechselwirkung. Latex-Beads oder Kunststoff-Beads können ebenfalls angebunden werden. Sie bewirken aufgrund ihres Brechungsverhaltens und ihrer gekrümmten (sphärischen) Oberfläche eine Streuung des einfallenden Ausleselichts, die als Intensitätsminderung detektierbar ist. Bei geeigneter Dimensionierung der Beads können Effekte der destruktiven Interferenz erzielt werden.

Die wechselwirkenden Moleküle, also der Rezeptor und der Analyt, können entweder direkt über ihre spezifischen Bindestellen nachgewiesen werden oder indirekt, indem sie mit einem Marker versehen werden, der eine bekannte spezifische Bindestelle enthält. Beispiele für solche Marker sind Epitope, für die monoklonale Antikörper bekannt sind, oder eine Biotingruppe, die mit Streptavidin bindefähig ist. Daneben ist auch das direkte spezifische Binden eines Antikörpers an den Analyten möglich. Antikörper und Streptavidin werden bevorzugt mit einem Enzym konjugiert, um eine Auswertung der Nachweisfelder zu ermöglichen. Beispiele für bevorzugte

10

15

Enzyme sind Meerrettichperoxidase, alkalische Phosphatase und  $\beta$ -Galaktosidase. Bei Zugabe geeigneter Substrate läuft eine enzymatische chromogene Reaktion ab, wobei gefärbte Produkte entstehen, die an den Orten präzipitieren, an denen die Enzyme gebunden sind und somit das Vorhandensein des Analyten anzeigen. Geeignete Substrate der obigen Enzyme, die eine optische Auswertung ermöglichen, sind für Meerrettichperoxidase beispielsweise Diaminobenzidin (DAB), welches ein in Wasser und Ethanol unlösliches braunes Produkt ergibt, DAB+Metall, welches in Gegenwart von Kobalt oder Nickel ein graues bis schwarzes unlösliches Produkt ergibt, Chlornaphtol, das eine blau-schwarze, wasserlösliche Färbung ergibt, Aminoethylcarbazol, das ein rotes, wasserunlösliches Produkt ergibt. Bevorzugte Substrate für alkalische Phosphatase sind Naphthol-AS-BI-Phosphat/New-Fuchsin, was ein rotes, unlösliches Produkt ergibt, Bromchlorindolylphosphat/Nitrotetrazolium, was ein schwarzviolettes Präzipitat ergibt, und für  $\beta$ -Galaktosidase Bromchlorindolyl-b-D-Galaktpyranosit (BCIG), was ein unlösliches blaues Produkt ergibt. Der Nachweis der Analyten kann hier leicht durch optische Detektion des gefärbten Bereichs erfolgen.

Eine weitere Möglichkeit zum Nachweis der Wechselwirkungsstellen ist die Anfärbetechnik mit Goldkolloiden, wobei auch andere Typen von Metall-clustern bzw. -Beads verwendet werden können. Hier sind insbesondere Silberteilchen vorteilhaft, die die Sensitivität eines optischen Nachweissystems aufgrund nichtlinearer optischer Effekte nahe einer Metalloberfläche der Reflexionsschicht erhöhen können. Weiterhin bevorzugt ist die Verwendung von Farbstoffen als Marker, insbesondere von gefärbten Latexpartikeln. Es können auch Glas-Beads aus Siliziumoxid verwendet werden, die mit einem Farbstoff in hoher Konzentration gefüllt sind.

Neben der Messung der Absorption ist bei Wahl geeigneter Marker, beispielsweise fluoreszierender Stoffe, auch eine Messung der Fluoreszenz möglich, wobei hier die Detektionswellenlänge eine andere als die einge-

15

20

25

30

strahlte Wellenlänge ist. Sofern marktgängige CD-Laufwerke, insbesondere CD-ROM-Laufwerke, bei der Auswertung herangezogen werden sollen, können im Fall von Fluoreszenzmessungen konstruktive Laufwerksmodifikationen neben einer entsprechenden Anpassung der Software erforderlich sein. Insbesondere kann es notwendig sein, einen speziell auf die Fluoreszenzwellenlänge abgestimmten Detektor einzubauen.

Die Erfindung ermöglicht es, auf der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats zusätzliche Informationen einzuschreiben, die zeitgleich mit den Nachweisfeldern ausgelesen und ausgewertet werden können. Demgemäß wird vorgeschlagen, daß auf der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats entlang der Spirallinie bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich Datenfelder ausgebildet werden, welche meßprobenbezogene oder/und nachweisfeldbezogene oder/und auswertungsbezogene Informationen enthalten. Bei den meßprobenbezogenen Informationen kann es sich beispielsweise um Informationen über Ort und Zeit der Gewinnung der Meßprobe, über die Art der Meßprobe oder über die Person handeln, der die Meßprobe entnommen wurde. Die nachweisfeldbezogenen Informationen können molekularbiologische oder biochemische Angaben über die Nachweisfelder enthalten, insbesondere über den Bindertyp der einzelnen Nachweisfelder. Die auswertungsbezogenen Informationen können Angaben über das zum Nachweis der Analyten angewendete Detektionsprinzip, etwa enzymatische Detektion, Detektion über Farbstoffe, Detektion über Metall-Cluster oder dergleichen, enthalten. Ferner können sie Angaben darüber enthalten, welches physikalische Abtastprinzip ein Lesegerät anwenden soll, etwa eine Absorptionsmessung oder eine Fluoreszenzmessung. Zudem können die auswertungsbezogenen Informationen dem Lesegerät Lage und Ort der Nachweisfelder auf dem Substrat angeben und ihm damit signalisieren, wann das Lesegerät von einer Software zum Lesen der Datenfelder auf eine Software zum Lesen der Nachweisfelder umschalten soll. Insbesondere ist denkbar, daß die auswertungsbezogenen Informationen schon zumindest Teile einer Auswerte-Software enthalten, die

10

15

20

25

30

vom Lesegerät bei der Auswertung der Nachweisfelder abgearbeitet wird. Auf diese Weise kann der Anwender von mühsamen Programmierungsaufgaben zur Softwareanpassung seines Computerarbeitsplatzes entlastet werden. Die vollständige Auswerte-Software kann bereits herstellerseitig, soweit geeignete Software-Standards existieren, in den Sensor eingeschrieben werden.

Grundsätzlich ist es denkbar, die Nachweisfelder und die Datenfelder längs der Spirallinie getrennt anzuordnen. Es kann aber zweckmäßig sein, Nachweisfelder und Datenfelder abwechselnd entlang der Spirallinie anzuordnen, beispielsweise in der Weise, daß einem einzelnen Nachweisfeld oder einer Gruppe von Nachweisfeldern ein Datenfeld zugeordnet wird, das dem Nachweisfeld bzw. der Gruppe von Nachweisfeldern längs der Spirallinie vorhergeht und dem Auswertesystem Informationen über dieses Nachweisfeld bzw. diese Gruppe von Nachweisfeldern liefert.

Sofern die Nachweisfelder längs konzentrischer Kreislinien angeordnet werden, können Nachweisfelder und Datenfelder ebenfalls abwechselnd entlang mindestens einer Kreislinie angeordnet werden. Denkbar ist aber auch, daß Nachweisfelder und Datenfelder jeweils auf gesonderten Kreislinien ausgebildet werden.

Die Datenfelder sollen zweckmäßigerweise von der gleichen Seite der Substratscheibe her ausgelesen werden können wie die Nachweisfelder. Dabei besteht eine Möglichkeit darin, zur Bildung der Datenfelder Vertiefungen in die Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats einzubringen, wobei der Reflekter so angebracht wird, daß er in die Vertiefung hineinreicht. Zweckmäßigerweise erfolgen die Codierung der Daten und die Anordnung der Vertiefungen nach Maßgabe eines gängigen CD-Formats, insbesondere des CD-ROM-Formats, so daß die Datenfelder mittels herkömmlicher CD-Laufwerke ohne Softwaremodifikationen gelesen werden können.

10

15

20

25

30

Es ist sogar denkbar, zur Bildung der Datenfelder auf Vertiefungen zu verzichten. Durch Anbindung von optisch absorbierenden oder streuenden Substanzen an das Substrat kann ebenfalls Einfluß auf die Reflexion des zur Auslesung auf die Nachweis- und Datenfelder gerichteten Lichtstrahls genommen werden. So ist es denkbar, bei geeigneter Wahl von Metall- oder Kunststoff-Beads ähnliche Effekte destruktiver Interferenz zu erzielen, wie sie auch durch Vertiefungen in der Substratoberfläche erreicht werden. Es kann daher vorgesehen sein, daß zur Bildung der Datenfelder eine einfallendes Leselicht beeinflussende Substanz auf die Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.

die Weil bei Ausbildung des Reflektors als auf das Substrat aufgebrachte Reflexionsschicht die letztere erst nach Abschluß sämtlicher molekularbiologischer oder biochemischer Analyseschritte aufgebracht wird, sind Vorher-Nachher-Messungen der Nachweisfelder nicht möglich, also Messungen vor und nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern. Um dennoch aus den Meßsignalen verläßliche Aussagen darüber zu gewinnen, ob und welche Nachweisfelder mit Analyten besetzt sind, kann es vorteilhaft sein, auf der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats entlang der Spirallinie bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich mindestens ein Referenzfeld auszubilden, dessen optische Eigenschaften als Referenz bei der Auswertung der Nachweisfelder verwendet werden. Beispielsweise können diese Referenzfelder einen bekannten, für analytfreie Nachweisfelder typischen Referenzabsorptionsgrad für das Licht des abtastenden Lichtstrahls besitzen, der von einem Absorptionsgrad unterscheidbar ist, den analytbehaftete Nachweisfelder typischerweise besitzen. Daneben können auch Referenzfelder ausgebildet sein, die den Analyten oder/und Marker enthalten und die bei korrekter Durchführung des Verfahrens als positive Kontrolle dienen. Die Referenzfelder können zudem zur Kalibrierung und zur Quantifizierung der Messungen herangezogen werden.

Im Bereich der Nachweisfelder kann sich eine verminderte Haftung der Reflexionsschicht einstellen, wenn diese unmittelbar auf die darunterliegende molekularbiologische oder biochemische Ebene aufgebracht wird. In diesem Fall kann es günstig sein, nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern zunächst eine Deckschicht aus einem optisch transparenten Material auf die Nachweisfelder aufzubringen, bevor die Reflexionsschicht aufgebracht wird. Die Deckschicht kann auch zur Fixierung der Reagenzien in den Nachweisfeldern dienen. Das Material und die Dicke der Deckschicht wird man so aufeinander abstimmen, daß eine Beeinflussung der optischen Eigenschaften des Sensors durch die Deckschicht, etwa durch Fokussierungs- oder Absorptionseffekte, nicht oder zumindest in beherrschbarer Weise erfolgt. Ein Material auf Polymerbasis hat sich für die Deckschicht als geeignet gezeigt. Sie kann z. B. als Folie oder mittels eines Sprühverfahrens aufgebracht werden. Sofern der Sensor auch Vertiefungen in Datenfeldern aufweist, wird man sicherstellen müssen, daß die Vertiefungen nicht durch das Material der Deckschicht wieder aufgefüllt werden, um einen Verlust der durch die Vertiefungen repräsentierten Dateninformationen zu vermeiden. Sprühverfahren sind zur lokalen Aufbringung der Deckschicht denkbar. Vorstellbar ist es auch, die Oberfläche der Substratscheibe gedanklich in Segmente, etwa Kreissektoren, aufzuteilen, von denen ein Teil ausschließlich für Nachweisfelder und ein anderer Teil ausschließlich für Datenfelder reserviert wird. Die Segmente mit Datenfeldern können dann sehr leicht von der Deckschicht freigehalten werden.

25

30

10

15

20

Das Substrat mit den darauf immobilisierten Bindern kann als handelbare Einheit verpackt und an Anwender verschickt werden. Denkbar ist es, daß der Hersteller einen kundenspezifischen Satz von Bindern zusammenstellt und auf das Substrat aufbringt. Vorstellbar ist auch, kundenunspezifisch, aber applikationsspezifisch, beispielsweise für bestimmte Genanalysen, einen Satz von Bindern auf ein Substrat aufzubringen und dieses als vorbereiteten Meßträger anzubieten. Es empfiehlt sich, diesen Meßträger zu

10

15

20

25

30

trocknen, bevor er verpackt und verschickt wird. Die zu untersuchende Meßprobe wird dann vom Anwender, also vom Käufer des Meßträgers, aufgebracht. Gleiches kann auch für markerenthaltende Reagenzien gelten. Die Aufbringung der Reflexionsschicht und ggf. der Deckschicht nach Abschluß des molekularbiologischen bzw. biochemischen Nachweisverfahrens, das auch Waschschritte umfassen kann, kann beim Anwender erfolgen, sofern diesem hierfür geeignete Geräte zur Verfügung stehen. Denkbar ist auch, daß der Anwender den analytbehafteten Meßträger zum Hersteller oder zu einem anderen Labor zurücksendet, wo diese Schichten aufgebracht werden.

Auf der Reflexionsschicht kann noch eine Schutzschicht flächig aufgebracht werden, wobei sich wegen seiner Schlag- und Kratzfestigkeit ein Material auf Acrylbasis eignet. Der so geschützte Meßträger kann über lange Zeiträume hinweg aufbewahrt werden und jederzeit wieder ausgelesen werden.

gemäl Fluspruds 18, der Die Erfindung betrifft ferner einen Meßträger zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, der sich insbesondere zur Durchführung des vorstehend erläuterten Verfahrens eignet. bestimmt ist.

Nach einem anderen Aspekt geht die Erfindung zur Lösung der eingangs Fasptus 23 vorgerten.

Gestellten Aufgabe von einem Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe aus, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf mindestens einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird. Erfindungsgemäß ist hierbei vorgesehen, daß die Nachweisfelder magnetisch ausgewertet werden und hierzu Binder oder die nachzuweisenden Analyten mit magnetischen oder/und magnetisierbaren Markern markiert werden und daß die Nachweisfelder längs einer sierbaren Markern markiert werden und daß die Nachweisfelder längs einer

Vielzahl konzentrischer Kreislinien oder/und längs mindestens einer Spirallinie verteilt auf dem Substrat angeordnet werden.

Die kreis- oder spiralförmige Verteilung der Nachweisfelder auf dem Substrat ermöglicht die Verwendung marktgängiger Magnetplatten-Lesegeräte, sogenannter Hard-Disc-Laufwerke. Gegebenenfalls wird eine softwaremäßige Adaption der Laufwerkssteuerung notwendig sein. Die magnetische Auslesung der Nachweisfelder ermöglich es sogar, auf beiden Flachseiten des Substrats Nachweisfelder auszubilden, so daß sich die Packungsdichte der Sensoren mit Nachweisfeldern weiter erhöhen läßt. Hinsichtlich der gegenseitigen Abstände, der Größe und der Anordnung der Nachweisfelder sowie etwaiger Daten- und Referenzfelder auf dem Substrat treffen im wesentlichen die Angaben zu, die zuvor für den optisch auslesbaren Sensor gemacht wurden.

15

20

25

30

5

10

Um zu verhindern, daß die Marker durch Kontakt mit einem Lesekopf des Auswertegeräts vom Substrat weggerissen werden, kann nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern eine Fixierschicht auf die Nachweisfelder aufgebracht werden. Diese wird man zweckmäßigerweise flächig auf jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufbringen. Für die Fixierschicht hat sich ein Material auf Polymerbasis als geeignet erwiesen.

Darüber hinaus kann Vor der Ausbildung der Nachweisfelder oder nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfelderneine magnetische oder/und magnetisierbare Partikel enthaltende Magnetschicht flächig auf über jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht werden. Die Magnetschicht ermöglicht es, zusätzlich Daten in den Sensor einzuschreiben, die zusammen mit den Nachweisfeldern ausgelesen werden können. Die magnetischen Eigenschaften der Magnetschicht wird man so wählen, daß die durch die Marker hervorgerufenen lokalen Schwankungen der magnetischen Feldstärke oder der magnetischen Flußdichte nicht infolge

der Magnetschicht "verschwimmen" und undetektierbar werden. Zwar ist es grundsätzlich denkbar, daß die Magnetschicht unterhalb der molekularbiologischen oder biochemischen Schicht des Sensors unmittelbar auf das Substrat aufgebracht wird. Zweckmäßig ist es jedoch, sie erst nach Abschluß der molekularbiologischen oder biochemischen Verfahrensschritte aufzubringen, da sie so zugleich als Fixierschicht dienen kann.

Die Erfindung betrifft ferner ein Testkit zur Durchführung des Verfahrens nach dem vorstehend beschriebenen ersten oder zweiten Aspekt. Das Testkit umfaßt debei einen mit immobilisierten Bindern vorbereiteten Meßträger, Reagenzien zur Durchführung des Nachweisverfahrens, insbesondere optisch oder/und magnetisch detektierbare Nachweisreagenzien, sowie ggf. Wasch- oder/und Pufferlösungen. Der Meßträger liegt bevorzugt in getrockneter Form vor.

15

10

Schließlich betrifft die Erfindung die Verwendung eines Meßträgers der vorstehend beschriebenen Art in einem Immunoassay oder/und Nukleinsäurehybridisierungsassay oder/und Lektin-Zucker-Assay oder/und Protein-Nukleinsäure-Assay.

20

Die Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es stellen dar:

Fig. 1

- eine schematische Schnittdarstellung eines erfindungsgemäßen molekularbiologischen oder biochemischen Sensors ("Biosensor") mit Nachweis- und Datenfeldern und
- Fig. 2 schematisch die Verteilung der Nachweis- und Datenfelder auf dem Biosensor.
- In Fig. 1, die die realen Größenverhältnisse nicht getreu wiedergibt, ist der Biosensor allgemein mit 1 bezeichnet. Er besitzt die Form einer Kreisscheibe. Seine Größe entspricht zweckmäßigerweise der einer herkömmlichen

Compact Disc, deren Durchmesser üblicherweise etwa 12 cm beträgt. Der Biosensor 1 umfaßt ein Trägersubstrat 3, das aus einem optisch transparenten Material, vorzugsweise Polycarbonat, gefertigt ist. Auf der in Fig. 1 oberen Flachseite des Substrats 3 sind Nachweisfelder 5, 7 sowie Datenfelder 9 ausgebildet. In den Datenfeldern 9 sind Informationen über die Meßprobe oder/und über die Nachweisfelder oder/und über die Auswertung niedergelegt. Wie bei herkömmlichen CDs sind die Informationen in den Datenfeldern 9 durch abwechselnde vertiefte Bereiche 11 und nicht vertiefte Bereiche 13 des Substrats 3 repräsentiert.

10

15

20

25

30

5

In den Nachweisfeldern 5, 7 sind analytspezifische Binder bzw. Rezeptoren immobilisiert. Diese Binder sind in Fig. 1 schematisch durch kurze Striche 15 symbolisiert. Jedes Nachweisfeld 5, 7 trägt eine Vielzahl von Bindern 15 gleichen oder unterschiedlichen Typs. Das Nachweisfeld 7 repräsentiert in Fig. 1 ein Nachweisfeld, an dem nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern 5, 7 keine Analyten haftengeblieben sind. Dagegen repräsentiert das Nachweisfeld 5 ein Nachweisfeld, an dem Analyten haftengeblieben sind. Diese Analyten sind in Fig. 1 schematisch durch kleine Kreise 17 dargestellt, die zugleich die Marker symbolisieren, anhand deren die optische Detektion des Vorhandenseins der Analyten möglich ist.

Die Nachweisfelder 5, 7 sind in eine Deckschicht 19 eingebettet, die nur in den die Nachweisfelder 5, 7 tragenden Bereichen des Substrats 3 aufgebracht ist, nicht jedoch in den die Datenfelder 9 tragenden Bereichen des Substrats 3. Die Deckschicht 19 besteht ebenfalls aus einem optisch transparenten Material, vorzugsweise einem Polymermaterial. Sie fixiert die Marker auf dem Substrat 3 und dient zugleich als Haftvermittler zwischen dem Substrat 3 und einer Reflexionsschicht 21, die flächig auf das Substrat 3 aufgebracht ist, über sämtliche Nachweisfelder 5, 7 und sämtliche Datenfelder 9 hinwegreicht und in die Vertiefungen 11 der Datenfelder 9 hineinreicht. Die Reflexionsschicht 21 besteht vorzugsweise aus Aluminium, kann aber beispielsweise auch aus Silber bestehen und wird zweckmäßiger-

10

15

20

25

30

weise durch chemisches Aufdampfen erzeugt. Die Reflexionsschicht 21 dient als Reflektor für das Licht eines Laserstrahls 23, der von der Unterseite des Substrats 3 her zur Auslesung der Nachweisfelder 5, 7 und der Datenfelder 9 auf den Biosensor 1 gerichtet wird. Das reflektierte Licht wird mittels gängiger Methoden ausgewertet. Beispielsweise wird es mittels eines Polarisationsfilters von dem eingestrahlten Licht getrennt und sodann auf seine Intensität hin ausgewertet. Das Material des Substrats 3 hat vorteilhafterweise einen solchen Brechungsindex, daß der Laserstrahl 23 auf seinem Hinweg im Substrat 3 fokussiert wird, so daß der letztlich auf die Nachweisfelder 5, 7 und die Datenfelder 9 einfallende Lichtfleck sehr klein gehalten werden kann.

Zur Oberseite hin ist der Biosensor 1 durch eine flächig aufgebrachte Deckschicht 25 abgeschlossen, die den Biosensor 1 vor schädlichen chemischen oder mechanischen Einflüssen schützt. Vorzugsweise besteht sie aus einem Acrylmaterial.

Die Nachweisfelder 5, 7 und die Datenfelder 9 sind in abwechselnder Reihenfolge längs einer Spirallinie auf dem Substrat 3 angeordnet. Fig. 2 zeigt einen Ausschnitt zweier aufeinanderfolgender Windungen der Spirallinie. Letztere ist in Fig. 2 als gestrichelte Linie dargestellt und mit 27 bezeichnet. Mit d ist ferner der radiale Abstand zwischen den beiden Windungen, also die Spiralsteigung, bezeichnet. Er beträgt beispielsweise etwa 1,6  $\mu$ m. Die Vertiefungen 11, die bei Anwendung der für CDs, insbesondere CD-ROMs, gängigen Codierung abgestuft variable Umfangslänge besitzen können, sind beispielsweise etwa 0,5  $\mu$ m in radialer Richtung breit. Um radiale Überlappungen mit den Nachweis- oder Datenfeldern benachbarter Spiralwindungen zu vermeiden, sind die Nachweisfelder 5, 7 ebenfalls radial so schmal ausgebildet, daß ein hinreichender Abstand zu den Feldern der benachbarten Spiralwindungen besteht. Insbesondere können die Nachweisfelder 5, 7 gleichfalls etwa 0,5  $\mu$ m breit sein. Bei derartiger Bemessung kann ohne weiteres auch das "Ausfransen" in Kauf

genommen werden, das bei enzymatischem Nachweis der in den Nachweisfeldern 5 anhaftenden Analyten häufig zu beobachten ist. In Umfangsrichtung können die Nachweisfelder 5, 7 länglich sein, so daß sie mit einer hinreichend großen Gesamtfläche ausgebildet werden können. Auch in Umfangrichtung werden die Nachweisfelder 5, 7 hinreichenden Abstand voneinander und von den Datenfeldern 9 aufweisen.

Die vorstehenden Maßangaben empfehlen sich insbesondere, wenn zur Auslesung der Daten- und Nachweisfelder CD-Laufwerke mit einem Fleckdurchmesser des Laserstrahls 23 von etwa 2  $\mu$ m verwendet werden.

Nachfolgend werden noch einige molekularbiologische oder biochemische Anwendungsbeispiele der Erfindung erläutert.

## 15 Beispiel 1

10

20

25

30

## Anwendungen

Die Anwendungen können gemäß der Natur des immobilisierten Bindepartners (A), des analytspezifischen Binders, und der Natur seines "Liganden", d. h. des Analyten (B), klassifiziert werden. Als Wechselwirkungspartner werden bevorzugt Nukleinsäuren und/oder Proteine verwendet, es können jedoch auch andere Partner von spezifischen Bindepaaren, wie etwa Lektine oder Zucker eingesetzt werden.

Bevorzugt werden die Rezeptoren bzw. Analyte, insbesondere Proteine und Nukleinsäuren, mit einer Biotingruppe derivatisiert, wobei die Biotingruppe dann vorteilhaft mit einem Streptavidin-Enzymconjugat, wie etwa Meerrettichperoxidase, nachgewiesen wird. Das Substrat der Enzymreaktion wird derart ausgewählt, daß sich an der Stelle der molekularen Wechselwirkung ein intensives, dunkles Prezipitat bildet, das den Detektionslaser quentscht. Daneben kann der Nachweis auch durch direkte Derivatisierung eines Wechselwirkungspartners mit einem Fluorochrom in Kombination mit einem geeigneten Laser erfolgen.

## Beispiel 1.1

Der Rezeptor (A) ist ein RNA-Aptamer, ein Peptid oder ein natürliches oder synthetisches Effektormolekül und der Analyt (B) ist ein Protein.

- Die Eigenschaften eines Enzyms oder Regulationsfaktors bei der Genexpression werden häufig durch die Assoziation kleiner Effektor- oder Ligandmoleküle moduliert. Ein Beispiel sind Hormonrezeptoren, die nach Bindung an das Hormon in eine aktive Konformation überführt werden. Die Proteinfunktion kann durch Wechselwirkung eines Substratanalogons oder durch allosterische Effektoren moduliert werden. Um geeignete kleine Chemikalien zu identifizieren, werden Screening-Verfahren für Liganden durchgeführt, wobei eine große Anzahl an verschiedenen Chemikalien untersucht wird.
- Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es möglich, chemische Bibliotheken durchzutesten. Dabei wird eine Vielzahl von verschiedenen kleinen Chemikalien in einer definierten Ordnung auf dem Meßträger immobilisiert, wobei das fragliche Protein unter verschiedenen Stringentbedingungen damit in Kontakt gebracht wird. Gebundenes Protein wird, wenn es mit einem geeigneten Fluorochrom, beispielsweise einem Latexpartikel, markiert ist, direkt nachgewiesen oder indirekt unter Verwendung einer Enzymamplifikationskaskade. In entsprechender Weise können große Bibliotheken von RNA-Aptameren oder Peptiden gescreent werden, entweder isoliert oder in ein Fusionsprotein eingebunden, hinsichtlich Wechselwirkungen mit einem in Frage stehenden Protein.

## Beispiel 1.2

Der Rezeptor (A) ist ein Protein und der Analyt (B) ist eine Nukleinsäure oder ein Ligant.

30

Proteinbibliotheken können hinsichtlich bestimmter Bindeeigenschaften, z. B. der Wechselwirkung mit einer definierten DNA-Sequenz gescreent

werden. Vervielfältigte Meßträger, die definierte Bereiche von Proteinen enthalten, die zusammen die Produkte einer cDNA-Expressionsbibliothek darstellen, können mit spezifischen Liganten oder DNA-Bindestellen charakterisiert werden. Die angeordneten Proteine können so, wie sie in der Bibliothek sind, unbekannt sein und erst durch das erfindungsgemäße Verfahren zugeordnet werden. Alternativ können Bereiche von bekannten Proteinen oder Derivate eines definierten Proteins, wie etwa das Produkt einer zufälligen Mutagenese, untersucht werden.

## 10 Beispiel 1.3

15

20

25

Der Rezeptor (A) ist eine DNA oder RNA und der Analyt (B) ist ein Protein.

Eine große Anzahl von verschiedenen doppelsträngigen DNA-Fragmenten kann auf den Nachweisfeldern aufgebracht werden. Dabei kann es sich entweder um kleine Fragmente, beispielsweise um Oligonukleotide oder um größere DNA-Fragmente bis zu sehr großen DNA-Abschnitten handeln, die eine geordnete Bibliothek von genomischen DNA-Fragmenten darstellen. Die Anwendungen umfassen die systematische Suche nach möglichen genomischen Bindestellen für DNA-Bindeproteine, aber auch andere DNA-Bindemoleküle können nachgewiesen werden, wie etwa Interkalatoren, kleine Moleküle mit Bevorzugung bestimmter Sequenzen, PNAs und Sequenzen, die eine Trippelhelix bilden. Ebenso können als Rezeptormoleküle in den Nachweisfeldern RNA-Moleküle aufgebracht werden, wie etwa die Transskripte einer cDNA-Bibliothek oder die Derivate einer definierten RNA, wie etwa das Produkt einer zufälligen Mutagenese.

## Beispiel 2

Nukleinsäureuntersuchungen

Der Rezeptor (A) ist eine einzelsträngige DNA und der Analyt (B) ist eine einzelsträngige DNA oder RNA.

10

15

20

30

- 24 -

## Beispiel 2.1

## DNA-Kartierung

Es ist inzwischen möglich, ganze Genome zu sequenzieren und die Genome von höheren Eukarionten, wie etwa Menschen, Mäusen und Fliegen, werden kartiert und durch geordnete Klone (wie etwa P1-Phagenklone) abgedeckt, wobei davon ausgegangen wird, daß die Sequenzen aller Genome in absehbarer Zeit erhältlich sind. Hier können erfindungsgemäße Meßträger hergestellt werden, die ganze Genome in geordneten Arrays oder Bereichen enthalten. Damit ist es möglich, ein kloniertes Stück DNA in einem einzigen Hybridisierungsschritt seiner genomischen Lokalisierung zuzuordnen und abhängig von der Auflösung des Arrays (welche eine Funktion der mittleren Sequenzlänge und der Zahl an einzelnen DNA-Molekülen ist) sogar das Gen selbst zu identifizieren. Ein Beispiel einer solchen Anwendung sind die P1-Arrays von Genome Systems, welche bisher schlecht zu screenen sind, da sie nur auf Membranen erhältlich sind. Ein Aufbringen dieser P1-Arrays auf den erfindungsgemäßen Meßträgern ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Anwendung. Translokationen und andere genomische Umordnungen, die häufige Ursache genetischer Erkrankungen sind, können ebenfalls auf einfache Weise kartiert werden, einschließlich Deletionen des mitochondrialen Genoms. Darüber hinaus können Insertionen von Transgenen leicht kartiert werden, wenn die insertierte DNA zusammen mit einer kleinen Menge an flankierender genomischer DNA nachgewiesen wird.

## Beispiel 2.2

## 25 Genidentifizierung und/oder Genklonen

Arrays oder Bereiche von diagnostischen Oligonukleotiden, die alle bekannten Gene einer gegebenen Spezies darstellen, ermöglichen die direkte Identifizierung eines in Frage stehenden Gens. Hierzu können z. B. cDNA-Arrays von Klontech oder die DNA-Chips von Affimetrix, auf denen alle Hefegene aufgetragen sind, durch Übertragung auf die erfindungsgemäßen Meßträger verbessert werden.

10

15

20

25

30

## Beispiel 2.3

Expressions-Profiluntersuchungen

Durch Aufbringen von DNA auf erfindungsgemäße Meßträger, die alle Gene eines Organismus zeigen, kann das Expressionsprofil untersucht werden. Auf den Meßträger wird ein komplexes Gemisch von RNA aufgebracht, die den Expressionszustand einer bestimmten Zelle darstellen oder eine davon abgeleitete cDNA-Population. Der auf dem Meßträger festgestellte Expressionszustand kann leicht mit dem Expressionszustand anderer Zellen verglichen werden, die von anderen Gewebe stammen, andere Entwicklungsstadien oder andere Stoffwechselstadien darstellen. Alternativ können DNA-Proben untersucht werden, die bestimmte ausgewählte DNA-Zustände darstellen, wie etwa Zellzyklusgene, Signalübermittlerkomponenten usw. Da die erfindungsgemäßen Meßträger über lange Zeit gelagert werden können, können Expressionsprofile erstellt werden, die archiviert und zu Vergleichszwecken herangezogen werden können.

## Beispiel 2.4

Molekulare Diagnose von DNA-Polymorphismen

Das erfindungsgemäße Verfahren kann zur Diagnose von üblichen und seltenen DNA-Polymorphismen verwendet werden, einschließlich der Kartierung von Mutationen in Proto-Onkogenen, die übliche Tumore hervorrufen. Ein geeigneter Meßträger enthält überlagernde Oligonukleotide, die zusammen ein gesamtes Gen (z. B. die Wildtypsequenz) umfassen, zusammen mit Oligonukleotiden, die alle möglichen oder häufig auftretende Mutationen dieser Sequenz enthalten. Das entsprechende DNA-Fragment wird von Patienten durch PCR isoliert und an den relevanten Gen-Meßträger unter Bedingungen hybridisiert, unter denen die Hybridisierung nur bei einer perfekten Sequenzübereinstimmung stattfindet. Ein Vergleich der Hybridisierung der experimentellen DNA an Wildtyp- bzw. Mutantoligonukleotide ermöglicht es, exakt festzustellen, welche Art von Mutation in einer Sequenz auftritt.

## Beispiel 3

Neben den oben beschriebenen Anwendungen, bei denen ein einfacher Bindevorgang nachgewiesen wird, der Signale ergibt, die ggf. durch eine Enzymkaskade verstärkt werden können, um die Sensitivität der Detektion zu erhöhen, kann das erfindungsgemäße Verfahren auch in Anwendungen verwendet werden, die umfangreichere Behandlungen des Meßträgers erfordern, wie etwa eine PCR-Amplifizierung, die analog zu in situ PCR-Amplifikationen durchgeführt wird. Auf diese Weise können auch infizierende Mittel nachgewiesen werden.

# Vene Ansprüche

- 1. Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat (3) auf einer seiner Flachseiten 5 analytspezifische Binder (15) in einer Vielzahl von Nachweisfeldern (5, 7) immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern (5, 7) gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten (17) durch optische Auswertung der Nachweisfelder (5, 7) ermittelt wird, 10 ladurch gekennzeichnet, daß ein aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat (3) verwendet wird, daß die Nachweisfelder (5, 7) längs mindestens einer Spirallinie (27) oder/und längs einer Vielzahl konzentrischer Kreislinien verteilt auf dem Substrat (3)

  oladeres gekennzeissnet,
  angeordnet werden und daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe

  Reflexionsselieft (21) auf 15 mit den Nachweisfeldern (5, 7) ein optische Reflektor (21) der die
  - die Nachweisfelder (5, 7) tragenden Flachseite des Substrats (3) <->.
    benachbart-angeordnet wird:
- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor von einer
  Reflexionsschicht (21) gebildet wird, welche auf das Substrat (3)

  C über den Nachweisfeldern (5, 7) aufgebracht wird.
- Verfahren nach Anspruch **Z**,

  dadurch gekennzeichnet, daß die Reflexionsschicht (21) aus
  Aluminium gebildet wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1,

  dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor im Abstand von dem

  Substrat angeordnet wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 <del>bis 4</del>,
  dadurch gekennzeichnet, daß bezogen auf die Scheibenachse radial
  benachbarte Nachweisfelder (5, 7) mit radialem Abstand voneinander
  angeordnet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis **3**,
  dadurch gekennzeichnet, daß entlang der Spirallinie (27) bzw. einer
  Kreislinie einander benachbarte Nachweisfelder (5, 7) mit Abstand
  voneinander angeordnet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis \$\mathcal{S}\$,
  dadurch gekennzeichnet, daß auf der die Nachweisfelder (5, 7)
  tragenden Flachseite des Substrats (3) entlang der Spirallinie (27)
  bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich Datenfelder (9) ausgebildet werden, welche meßprobenbezogene oder/und nachweisfeldbezogene oder/und auswertungsbezogene Informationen enthalten.
- Verfahren nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, daß Nachweisfelder (5, 7) und Datenfelder
  (9) abwechselnd entlang der Spirallinie (27) bzw. mindestens einer
  Kreislinie angeordnet werden.
- 7) 8. Verfahren nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, daß Nachweisfelder und Datenfelder jeweils
  auf gesonderten Kreislinien ausgebildet werden.
- 8, 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 8,

  dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung der Datenfelder (9)

  Vertiefungen (11) in die die Nachweisfelder (5, 7) tragende Flachseite

  die Reflexionsschicht

  des Substrats (3) eingebracht werden und daß der Reflektor (21) so

  sie

  angebracht wird, daß er in die Vertiefungen (11) hineinreicht.

- 29 -

- Yerfahren nach einem der Ansprüche Zbis Z,
  dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung der Datenfelder eine
  einfallendes Leselicht beeinflussende Substanz auf die die Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis X,
  dadurch gekennzeichnet, daß auf der die Nachweisfelder (5, 7)
  tragenden Flachseite des Substrats (3) entlang der Spirallinie (27)
  bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich mindestens ein Referenzfeld ausgebildet wird, dessen optische Eigenschaften als Referenz bei
  der Auswertung der Nachweisfelder (5, 7) verwendet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12,

  dadurch gekennzeichnet, daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe

  vor Rufbringung der Reflexionsschiell (21)

  mit den Nachweisfeldern (5, 7), unterhalb des Reflektors eine

  Deckschicht (19) aus einem optisch transparenten Material auf die

  Nachweisfelder (5, 7) aufgebracht wird.
- 12) 14. Verfahren nach Anspruch 13,
  20 dadurch gekennzeichnet, daß für die Deckschicht (19) ein Material auf Polymerbasis verwendet wird.
- 73, 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
  dadurch gekennzeichnet, daß ein Substrat (3) aus Polycarbonat
  verwendet wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 1%,
  dadurch gekennzeichnet, daß das Substrat (3) an einem Herstellungsort mit den Bindern (15) versehen, getrocknet und verpackt wird und
  daß das so präparierte Substrat (3) sodann zu einem von dem
  Herstellungsort entfernten Anwendungsort gebracht wird, an dem die

Meßprobe von einem Anwender in Kontakt mit den Nachweisfeldern (5, 7) gebracht wird.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Nachweis der Analyten durch eine
  Detektion einer Änderung der optischen Eigenschaften der Nachweisfelder erfolgt.
- 16, 18. Verfahren nach Anspruch 17,
   dadurch gekennzeichnet, daß die optische Änderung der Nachweisfelder durch Isotope, Enzyme, Fluorochrome, Farbstoffe, Metallkolloide oder/und Beads herbeigeführt wird.
- 17) 18. Verfahren nach Anspruch 18,
  dadurch gekennzeichnet, daß Latex-Beads, Kunststoff-Beads, GlasBeads oder/und Metall-Beads verwendet werden.
- Meßträger zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der

  77
  Ansprüche 1 bis 18,

  ma fassen
  gekonnzeichnet durch ein scheibenförmiges, aus einem optisch
  transparenten Material gefertigtes Substrat (3), auf dem auf einer
  seiner Flachseiten analytspezifische Binder (15) in einer Vielzahl von
  Nachweisfeldern (5, 7) immobilisiert sind, wobei die Nachweisfelder

  (5, 7) längs mindestens einer Spirallinie (27) oder/und einer Vielzahl
  konzentrischer Kreislinien verteilt auf dem Substrat (3) angeordnet
  sind, gekanzeichnet durch eine [-] auf der die Vachweis
  felder tragenden Flachseite des Substrats fläcig {-} auf eubringe der Reflexionss blicht (21).

21. Meßträger nach Anspruch 20,

Jach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern (5, 7) eine

30

7) flächig auf das Substrat (3) aufgebrachte Reflexionsschicht (21) angeordnet ist.

18
19) 22. Meßträger nach Anspruch 21,
dadurch gekennzeichnet, daß auf der Reflexionsschicht (21) eine Schutzschicht (25) flächig aufgebracht ist.

Meßträger nach Anspruch 22,
dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschicht (25) aus einem
Material auf Acrylbasis gefertigt ist.

einem der Ansprüde 18 bis 20,
21, 24. Meßträger nach Anspruch 20 bis 23,
vor Aufbringung, der Reflexioneschicht all
dadurch gekennzeichnet, daß en als Handelseinheit verpackt ist.
verpackte Handelsein Seit bereitgestellt ist.

15 22) 25. Meßträger nach Anspruch 24,
dadurch gekennzeichnet, daß er getrocknet verpackt ist.

Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf mindestens einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird,

dadurch gekennzeichnet, daß die Nachweisfelder magnetisch ausgewertet werden und hierzu Binder oder die nachzuweisenden Analyten mit magnetischen oder/und magnetisierbaren Markern markiert werden und deß die Nachweisfelder längs einer Vielzahl konzentrischer Kreislinien oder/und längs mindestens einer Spirallinie verteilt auf dem Substrat angeordnet werden, gewünsehtenfalls in Verbindung mit weiteren Merkmalen mindestens einer der Ansprüche 1 bis 25.

≪ - ≫.

- 32 -

- 24) 27. Verfahren nach Anspruch 26,
  dadurch gekennzeichnet, daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe
  mit den Nachweisfeldern eine Fixierschicht auf die Nachweisfelder
  aufgebracht wird.
- Verfahren nach Anspruch 21,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Fixierschicht flächig auf jede
  Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.
- 24 25 10 26) 28. Verfahren nach Anspruch 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, daß für die Fixierschicht ein Material auf Polymerbasis verwendet wird.
  - 30. Verfahren nach einem der Ansprüche 26 bis 29,
  - dadurch gekennzeichnet, daß vor der Ausbildung der Nachweisfelder oder nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern eine magnetische oder/und magnetisierbare Partikel enthaltende Magnetschicht flächig auf jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.

20

25

15

- 31. Testkit zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche
  - 1 bis 19 und 26 bis 30, umfassend
  - a) einen mit immobilisierten Bindern (15) vorbereiteten Meßträger (3),
  - b) Reagenzien zur Durchführung des Nachweisverfahrens, insbesondere optisch oder/und magnetisch detektierbare Nachweisreagenzien, und
  - c) ggf. Wasch- oder/und Pufferlösungen.
- 30 32. Testkit nach Anpruch 31,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Meßträger (3) in getrockneter Form
  vorliegt.

- 33 -

27) 23. Verwendung eines Meßträgers nach einem der Ansprüche 20 bis 25 in einem Immunoassay oder/und Nukleinsäurehybridisierungsassay oder/und Lektin-Zucker-Assay oder/und Protein-Nukleinsäureassay.

# Translation





## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 19503P WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/EP00/00876	International filing date (day/n 03 February 2000 (03	Priority date (day/month/year) 03 February 1999 (03.02.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01N 33/543						
EUROPÄISCHES LABORATORIUM FÜR MOLEKULARBIOLOGIE (EMBL)						
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of</li></ol>						
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of 35 sheets.					
This report contains indications relat	3. This report contains indications relating to the following items:					
Basis of the report	[ Basis of the report					
II Priority	II Priority					
	of opinion with regard to nove	lty, inventive s	tep and industrial applicability			
IV Lack of unity of invention						
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) with regain nations supporting such statement	d to novelty, in ent	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents cited						
VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand  Date of completion of this report						
07 July 2000 (07.07.0		15 May 2001 (15.05.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	Authorized officer				
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.				

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/00876

1. Basis of	the report				
					the receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
	the international		as originally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages		_, as originally filed,	
	_	pages		, filed with the demand,	
		pages	1-3, 3a-3b, 4-26	, filed with the letter of	23 March 2001 (23.03.2001) ,
,		pages		_, filed with the letter of _	
$\triangleright$	the claims,	Nos.		_, as originally filed,	
	_	Nos		, as amended under Article	e 19,
		Nos		_, filed with the demand,	
		Nos	1-27	_ , filed with the letter of _	23 March 2001 (23.03.2001) ,
		Nos.		_, filed with the letter of _	·
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/1	_, as originally filed,	
		sheets/fig		_, filed with the demand,	
		sheets/fig		_, filed with the letter of _	,
		sheets/fig		_, filed with the letter of _	·
2. The ame	ndments have resulte	ed in the car	cellation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos.			
	the drawings,	sheets/fig			
		_			
				endments had not been made Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered
10	go ocyona the diserc	osure as riie	a, as marcated in the	. Supplemental Box (Rule 70	J.2(C)).
4. Addition	al observations, if ne	ecessary:			

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP00/00876

IV. Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/00876

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to n velty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-27	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-27	YES		
		Claims		NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES		

## 2. Citations and explanations

Documents D1-D4 describe differently configured test supports in the form of CDs for the purposes of immunological analysis as well as methods for the production and the use thereof; see

Claims

- D1, Figures 1-3; page 2/line 22 to page 3/line 2; page 6/line 18 to page 7/line 13; page 7/lines 17-23; page 10/line 16 to page 11/line 20; page 12/lines 7-13 and page 14/lines 5-18;
- D2, page 5/last paragraph to page 6/second paragraph; page 7/second and last paragraphs; page 8/last paragraph to page 9/first paragraph; page 15/second paragraph to page 16/second paragraph; page 17/last paragraph to page 21/first paragraph;
- D3, page 9/lines 15-37; page 10/lines 32-37;
  page 20/line 27 to page 26/line 16;
  page 32/lines 17-27; page 62/lines 31-34;
  Claims 18-26, 31 and 33;
- **D4**, Figure 1 and page 4/line 1 to page 5/line 7 and Claims 1-18.

However, it appears that none of the citations

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

discloses or suggests the application of the reflector in the form of a reflective layer that is applied to the substrate (3) above the detection fields (5, 7) (Claims 1 and 18), or the application of a flat magnetic layer (Claim 23).

2. Claims 1-27 therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) to (4).

# •• \_LTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G01N 33/543

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/46600

**A2** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00876

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Februar 2000 (03.02.00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 04 288.8 199 38 839.3 3. Februar 1999 (03.02.99)

DE 17. August 1999 (17.08.99) DE

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

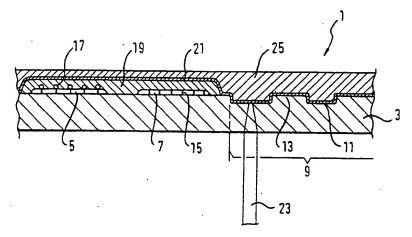
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EU-ROPÄISCHES LABORATORIUM FÜR MOLEKULAR-BIOLOGIE (EMBL) [DE/DE]; Meyerhofstrasse 1, D-69117 Heidelberg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Peter [DE/DE]; Schützenstrasse 1a, D-69123 Heidelberg (DE). HÖRBER, Heinrich [DE/DE]; Schichtlingsstrasse 3, D-91744 Weiltingen (DE).
- (74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw., Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).
- (54) Title: METHOD OF DETECTING ANALYTES IN A SAMPLE AND SUPPORT FOR THIS PURPOSE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM NACHWEIS VON ANALYTEN IN EINER MESSPROBE SOWIE MESSTRÄGER HIERFÜR

## (57) Abstract

The invention relates a method of detecting analytes in a sample. According to said method, analyte-specific binders (15) are immobilized on a plurality of detection fields (5, 7) on one of the planar faces of a disk-shaped substrate (3). The sample is contacted with said detection fields (5, 7) and the presence or/and the quantity of the analytes (17) to be detected is determined by optically evaluating the detection fields (5, 7). According to the invention, a substrate (3) is used that is produced from an optically transparent material. The detection fields (5, 7)



are arranged along at least one spiral line (27) distributed across the substrate (3). After the sample has been contacted with the detection fields (5, 7), a reflecting layer (21) is flatly applied on the substrate (3) on the planar face carrying the detection fields (5, 7). Alternatively, a magnetic read-out of the substrate can be made instead of the optical read-out.

## (57) Zusammenfassung

Es wird eine Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Messprobe vorgeschlagen, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat (3) auf einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder (15) in einer Vielzahl von Nachweisfeldern (5, 7) immobilisiert werden, sodann die Messprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern (5, 7) gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten (17) durch optische Auswertung der Nachweisfelder (5, 7) ermittelt wird. Erfindungsgemäss wird ein aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat (3) verwendet, wobei die Nachweisfelder (5, 7) längs mindestens einer Spirallinie (27) verteilt auf dem Substrat (3) angeordnet werden. Nach Inkontaktbringung der Messprobe mit den Nachweisfeldern (5, 7) wird das Substrat (3) auf seiner die Nachweisfelder (5, 7) tragenden Flachseite flächig mit einer Reflexionsschicht (21) versehen. Alternativ ist statt der optischen Auslesung auch eine magnetische Auslesung des Substrats denkbar.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur	•	
1							

WO 00/46600 PCT/EP00/00876

Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe sowie Meßträger hierfür

## Beschreibung

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung befaßt sich mit dem Nachweis von Analyten in einer Meßprobe. Als Analyten kommen beispielsweise Proteine, Peptide, Nukleinsäuren und deren Derivate sowie Moleküle, die an diesen binden können, in Frage.

Als Meßprobe kommt jede Probe in Frage, von der vermutet wird, daß sie mindestens einen Teil der gesuchten Analyten enthält. Es kann sich dabei z. B. um eine Blutprobe, eine Serumprobe oder/und eine Urinprobe handeln, oder allgemein um jede Lösung, die den gesuchten Analyten enthält.

Zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe ist der Einsatz sogenannter Bindungsassays bekannt. Bei solchen Bindungsassays werden im allgemeinen Analyten durch ihre spezifische Wechselwirkung mit Rezeptoren nachgewiesen. Beispiele für solche Wechselwirkungen sind Protein/Protein-Wechselwirkungen, die beispielsweise während der Genexpression auftreten, Enzym/Substrat- oder Enzym/Effektor-Wechselwirkungen, die im Stoffwechsel auftreten, oder Protein/DNA- oder Protein/RNA-Wechselwirkungen während der Genexpression. Ein systematisches Verständnis dieser molekularen Wechselwirkungen ist eine Grundvoraussetzung für das Verständnis aller biologischen Vorgänge sowohl in normalen als auch in erkrankten Zellen.

Weiterhin können mit Bindungsassays auch Nukleinsäuren nachgewiesen werden. DNA/DNA-Wechselwirkungen spielen eine Hauptrolle in der Molekularbiologie, insbesondere bei der Identifizierung von Genen und bei Strategien zur Kartierung von DNA, beim Nachweis und der Quantifizierung

15

der Genexpression sowie bei der molekularen Diagnose oder Therapie von Erkrankungen. In Frage kommen selbstverständlich auch DNA/RNA- und RNA/RNA-Wechselwirkungen.

Aufgrund der großen Anzahl von Genen, Proteinen, chemischen Effektoren oder RNA-Aptameren erfordert ein Verstehen oder Eingreifen in biochemische Prozesse häufig die Erkennung, Quantifizierung oder Klassifizierung einer Vielzahl von molekularen Wechselwirkungen oder die Identifizierung von wirksamen Wechselwirkungspartnern aus einer großen Anzahl von möglichen Kombinationen. Das Screening und Analysieren einer großen Anzahl von molekularen Wechselwirkungen ist bei den im Stand der Technik bekannten Verfahren jedoch häufig begrenzt.

Meßproben sollen oftmals auf eine Vielzahl von Analyten hin untersucht werden. Dabei ergibt sich das Problem, daß bei der Auswertung große Datenmengen anfallen. Um in der Praxis erfolgreich zu bestehen, muß die Auswertung jedoch in vertretbarer Zeit möglich sein. Bekannte Analysesysteme haben sich hier als nur bedingt zufriedenstellend erwiesen.

Aus einem Artikel "Metal Nano Clusters as Transducers for Bioaffinity 20 Interactions" von Thomas Schalkhammer in Monatshefte für Chemie 000, 1-26, Springer-Verlag 1998, Seiten 1-26, ist ein Sensoraufbau für biorekognitive Bindungsvorgänge und katalytisch-enzymatische Prozesse bekannt, bei dem auf einem Polycarbonat-Substrat eine Spiegelschicht aus Silber und darüber eine Abstandsschicht aus einem Polymermaterial angeordnet sind. 25 Die Abstandsschicht dient ihrerseits als Träger für die darauf immobilisierten Binder. Die Auswertung erfolgt mit Hilfe von Metall-Clustern, mit denen die nachzuweisenden Analyten markiert werden und die in elektromagnetische Wechselwirkung mit der metallischen Spiegelschicht treten. In Sensorbereichen starker Überdeckung mit gebundenen Metall-Clustern wird Licht, das 30 von der dem Polycarbonat-Substrat abgewandten Seite der Spiegelschicht her eingestrahlt wird, stärker absorbiert als in überdeckungsfreien oder

schwächer überdeckten Sensorbereichen, was die optische Auslesung des Sensors über Absorptionsmessungen ermöglicht.

Für die Funktion dieses bekannten Sensors ist die Dicke der Abstandsschicht ein entscheidender Parameter. Diese muß in einem vorgegebenen Bereich gewählt werden, der von der Wellenlänge des bei der späteren Auswertung eingestrahlten Lichts abhängt. Es muß insbesondere sichergestellt sein, daß die Abstandsschicht auf ihrer gesamten Ausdehnung eine gleichmäßige Dicke besitzt. Hierfür ist ein hoher herstellungstechnischer Aufwand zu betreiben.

In dem angesprochenen Artikel werden für die optische Auswertung dieses Sensors schon Lesegeräte vorgeschlagen, die es erlauben, auch größere Datenmengen zu bewältigen, unter anderem CD-ROM-Lesegeräte.

15

10

5

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Weg aufzuzeigen, wie mit geringem Aufwand, nicht nur was die datentechnische Auswertung anbelangt, sondern auch was die Bereitstellung des Sensors anbelangt, eine Meßprobe auf eine große Fülle von Analyten hin untersucht werden kann.

20

25

Bei der Lösung dieser Aufgabe geht die Erfindung nach einem ersten Aspekt von einem Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe aus, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch optische Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird.

30 E

Erfindungsgemäß ist hierbei vorgesehen, daß ein aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat verwendet wird, daß die Nachweisfelder längs mindestens einer Spirallinie oder/und einer Vielzahl

konzentrischer Kreislinien verteilt auf dem Substrat angeordnet werden und daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern ein optischer Reflektor der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats benachbart angeordnet wird.

5

10

15

20

25

30

Bei der Erfindung können die Nachweisfelder direkt auf dem Substrat ausgebildet werden. Hierbei kann es sich empfehlen, die Substratoberfläche zunächst chemisch vorzubehandeln oder durch Vorbehandlung mit einem Sauerstoffplasma eine Oberflächenmodifizierung zu bewirken. Diese Modifikation kann das Aufbringen der Binder zur Ausbildung der analytspezifischen Nachweisfelder erleichtern. Unterhalb der Binder ist bei der Erfindung demnach keine Abstandsschicht mit einer präzise einzuhaltenden Dicke auf das Substrat aufzubringen, wie dies bei dem von Schalkhammer bekannten Sensor zwingend erforderlich ist. Insofern ergibt sich ein reduzierter fertigungstechnischer Aufwand.

Der Reflektor wird für die optische Auswertung des Assays benötigt. Er kann von einer Reflexionsschicht gebildet werden, die nach Abschluß der molekularbiologischen Verfahrensschritte auf das Substrat über den Nachweisfeldern aufgebracht wird. Aufgrund ihres guten Reflexionsvermögens empfehlen sich metallische Werkstoffe. Grundsätzlich sind auch andere Materialien denkbar, etwa Dielektrika. Bevorzugt wird die Reflexionsschicht aus Aluminium gebildet. Denkbar ist auch Silber als Material für die Reflexionsschicht. Die Reflexionsschicht kann durch chemisches Aufdampfen ausgebildet werden. Möglich ist aber auch, eine vorgefertigte reflektierende Folie auf das Substrat aufzukleben.

Alternativ ist es denkbar, daß der Reflektor im Abstand von dem Substrat angeordnet wird, er also nicht direkt auf das Substrat aufgebracht wird. Beispielsweise kann der Reflektor von einer Spiegelplatte gebildet sein, die in einem Auswertegerät angebracht ist, welches zur Auswertung des Assays verwendet wird.

Die optische Transparenz des Substrats macht es zusammen mit dem auf der substratfernen Seite der Nachweisfelder angeordneten Reflektor möglich, zur optischen Auswertung dieses erfindungsgemäßen molekularbiologischen Sensors auf die Hardware handelsüblicher CD-Lesegeräte zurückzugreifen. Insbesondere bei spiraliger Anordnung der Nachweisfelder und bei Ausbildung des Reflektors als direkt auf das Substrat aufgebrachte Reflexionsschicht können solche handelsüblichen CD-Lesegeräte mit vergleichsweise geringem Aufwand so modifiziert werden, daß aus dem rückkehrenden Licht des die Nachweisfelder abtastenden Laserstrahls die gewünschten Informationen herausgefiltert werden können. Denkbar ist es, daß hierzu lediglich Software-Modifikationen erforderlich sind. Selbst bei kreisförmiger Anordnung der Nachweisfelder ist die Technik solcher CD-Lesegeräte grundsätzlich anwendbar, sofern die konstruktiven und softwaremäßigen Voraussetzungen für einen Sprung des die Nachweisfelder abtastenden Laserstrahls von Kreislinie zu Kreislinie geschaffen werden.

Besonders eignet sich ein CD-ROM-Lesegerät, das bei Einbettung in eine Computerarchitektur dem Anwender die Möglichkeit gibt, die Auswerte-Software selbst zu definieren.

20

25

30

5

10

15

Die Auswertung der Nachweisfelder kann abhängig vom gewählten Auswertealgorithmus quantitative wie auch qualitative Aussagen liefern. Mittels geeigneter Marker können die optischen Eigenschaften, insbesondere das Absorptionsverhalten, von Nachweisfeldern, in denen sich Analyten an Rezeptoren angeheftet haben, von Nachweisfeldern, an deren Rezeptoren sich keine Analyten angeheftet haben, unterscheidbar gemacht werden. Auf diese Weise ist es beispielsweise über Absorptionsmessungen möglich, diejenigen Nachweisfelder zu erkennen, die nach Abschluß der molekularbiologischen Verfahrensschritte Analyten tragen. Dies wäre zunächst eine rein qualitative Aussage. Will man darüber hinaus auch quantitative Aussagen treffen, so ist es denkbar, die Nachweisfelder mehrmals abzutasten und eine Schwelle, die bei der Auswertung als Entscheidungsgrenze zwischen

WO 00/46600

Vorhandensein und Nichtvorhandensein von Analyten genommen wird, von Abtastdurchgang zu Abtastdurchgang schrittweise zu verändern. Auf diese Weise können auch Aussagen über die Menge der in den einzelnen Nachweisfeldern hängengebliebenen Analyten getroffen werden.

5

10

15

20

25

30

Wenn der Assay mit einem ggf. geeignet angepaßten CD-ROM-Laufwerk ausgelesen wird, ermöglicht ein angeschlossener Computer dem Anwender die Weiterverarbeitung der von dem Laufwerk gelieferten Datenmenge, wobei er das Ergebnis dieser Weiterverarbeitung auf externen Datenspeichern abspeichern kann, beispielsweise um Datenbanken über Patienten zu erstellen. Zur Datenspeicherung können herkömmliche Standardspeicher, etwa Festplatten oder Floppy-Discs, verwendet werden. Mit Computerhilfe ist eine schnelle Auswertung der Datenflut des Laufwerks möglich. Die Kapazität herkömmlicher Computer und Speichersysteme ist in der Regel so ausreichend, daß auch komplexe Genanalysen darauf durchgeführt werden können.

In der Regel wird es erwünscht sein, scharf definierte Nachweisfelder zu erhalten, die zusätzlich sehr klein sein sollen, um eine hinreichende Zahl von Nachweisfeldern auf der Substratscheibe unterzubringen, die zweckmäßigerweise die Größe einer herkömmlichen CD (Compact Disc) besitzt. Wenn man davon ausgeht, daß der radiale Abstand zweier aufeinanderfolgender Spiralwindungen zweckmäßigerweise etwa 1,6  $\mu$ m beträgt, so empfiehlt es sich, die Binder in Feldern aufzubringen, die radial nicht breiter als 1  $\mu$ m sind, damit zwischen bezogen auf die Scheibenachse radial benachbarten Nachweisfeldern ein hinreichender Abstand besteht und jedes einzelne Nachweisfeld als solches ortsaufgelöst werden kann. Bevorzugt sind die Nachweisfelder radial sogar schmäler als 1  $\mu$ m, wobei es zweckmäßig sein kann, sie mit einer radialen Breite auszubilden, die im wesentlichen der Breite der bei herkömmlichen CDs eingeprägten Datenvertiefungen (sogenannte Pits) entspricht, nämlich etwa 0,5  $\mu$ m. Gleichfalls empfiehlt es sich, entlang der Spirallinie bzw. einer Kreislinie einander benachbarte

10

15

20

25

30

Nachweisfelder mit Abstand voneinander anzuordnen, um deren individuelle Auflösung durch das Auswertesystem zu ermöglichen. Die Nachweisfelder können als im wesentlichen quadratische oder kreisförmige Flächen ausgebildet werden. Denkbar ist auch, sie entsprechend der Gestalt der Datenpits herkömmlicher CDs in Umfangsrichtung, also in Spiral- bzw. Kreislinienrichtung, länglich auszubilden, etwa oval oder rechteckig.

Um die Binder unter den vorstehend skizzierten dimensionellen Randbedingungen für die Nachweisfelder auf das Substrat aufzubringen, eignen sich insbesondere Mikroprinttechniken, Tintenstrahltechniken oder Elektrospraytechniken. Zum Nachlesen, was Mikroprinttechniken anbelangt, wird beispielhaft verwiesen auf: "Microfabrication, Microstructures and Microsystems" von Dong Qin et al., "Topics In Current Chemistry", Band 194, 1998, Seite 6ff., Springer-Verlag. Bezüglich Tintenstrahltechniken wird beispielhaft verwiesen auf: "A new device for multifunctional dosage of liquids by a free jet" von N. Hey et al., Proceedings IEEE-Mems 1998, CH 36176. Elektrospraytechniken, insbesondere Nanoelektrospraytechniken, können beispielsweise in "Analytical Properties of the Nanoelectrospray Ion Source" von M. Wilm und M. Mann in Analytical Chemistry, Band 68, Nr. 1, 1. Januar 1996, Seiten 1-8, sowie in "Electrospray and Taylor-Cone theory, Dole's beam of macromolecules at last?" von M. Wilm, M. Mann in International Journal of Mass Spectrometry and Ion Processes 136 (1994), Seiten 167-180, nachgelesen werden. Diese Techniken ermöglichen es, die Nachweisfelder mit hoher Ortsauflösung gezielt mit vorbestimmten Bindern zu versehen. Die Binder können auf die Außenoberfläche der Substratscheibe aufgebracht werden. Denkbar ist es auch, in Analogie zu den Datenpits herkömmlicher CDs kleine Vertiefungen in die Außenoberfläche des Substrats einzubringen und darin die analytspezifischen Binder zu immobilisieren. Falls solche Vertiefungen für die Binder vorgesehen werden, wird es zweckmäßig sein, diese mit einer radialen Breite von etwa 0,5  $\mu$ m auszubilden, entsprechend der Breite der Datenpits herkömmlicher CDs.

WO 00/46600 PCT/EP00/00876

Um biologische Wechselwirkungen auf molekularer Ebene zu untersuchen, kommen als Analyten insbesondere Nukleinsäuren oder/und Proteine in Betracht. So kann das erfindungsgemäße Verfahren verwendet werden, um Protein/Protein-Wechselwirkungen, wie sie beispielsweise während der Genexpression oder als Zellsignale auftreten, Enzym/Substrat- oder Enzym/Effekt-Wechselwirkungen während des Stoffwechsels oder Protein/DNA- oder Protein/RNA-Wechselwirkungen während der Genexpression nachzuweisen.

Durch geeignete Wahl der Binder in den Nachweisfeldern können auch DNA/DNA-Wechselwirkungen nachgewiesen werden, wie es insbesondere zur Genidentifizierung und zur Kartierung von Genen, beim Untersuchen und Quantifizieren der Genexpression sowie bei der molekularen Diagnose und/oder Therapie von Erkrankungen von Bedeutung ist.

15

20

25

30

5

Molekulare Wechselwirkungen und Enzymaktivitäten können durch die Bindung von RNA-Aptameren oder kleinen chemischen Verbindungen an Makromoleküle beeinflußt werden. Natürliche und synthetische Effektormoleküle erlauben es deshalb häufig, biochemische Verfahren durch Modulation von oder Eingreifen in makromolekulare Wechselwirkungen zu manipulieren.

Bevorzugt handelt es sich bei dem Substratmaterial um ein nicht poröses Material. Die Verwendung eines nicht porösen Trägers ermöglicht das definierte Aufbringen auch kleiner Nachweisfelder, so daß eine Miniaturisierung des Testformats bzw. das Aufbringen einer Vielzahl von Nachweisfeldern möglich ist. Geeignete Materialien für das scheibenförmige Substrat sind z. B. Kunststoffe und Glas. Für CD-ROM-Laufwerksapplikationen handelt es sich bevorzugt um ein fokussierendes Material, insbesondere um Polycarbonat.

10

15

20

25

30

Die Immobilisierung der Binder an den Nachweisfeldern kann nach an sich bekannten Verfahren durchgeführt werden. Die Immobilisierungsstrategie hängt von der Art des zu immobilisierenden Moleküls und des jeweiligen Substrats ab. Im allgemeinen können Binder direkt an eine Matrix über eine chemische Reaktion gebunden werden, beispielsweise über eine spezielle Aminosäure in einem Protein (insbesondere Cystein oder Lysin) oder über das Phosphatgrundgerüst einer DNA. Die Immobilisierung kann auch mit bifunktionellen chemischen Quervernetzern oder über eine spezifische hochaffine Wechselwirkung, wie etwa die Biotin/Streptavidin-Wechselwirkung durchgeführt werden. Die analytspezifischen Binder können auf der Oberfläche auch adsorbiert werden, wobei eine kovalente Bindung jedoch bevorzugt ist. Als Binder werden auf die Oberfläche des Substrats Substanzen oder/und Moleküle aufgebracht, die in der Lage sind, den gewünschten Analyten spezifisch, insbesondere mit hoher Affinität, zu binden.

Nach Inkontaktbringen der Meßprobe mit den Nachweisfeldern wird das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch optische Auswertung der Nachweisfelder ermittelt. Hier können alle dem Fachmann bekannten Methoden herangezogen werden. Ein übliches Verfahren, um molekulare Wechselwirkungen zu analysieren, besteht aus mehreren Schritten: Ein erster Wechselwirkungspartner, z. B. ein analytspezifischer Binder oder Rezeptor, wird mit einem festen Träger kovalent oder adsorptiv verknüpft. Beim Inkontaktbringen der Meßprobe mit den Nachweisfeldern kann ein zweiter Wechselwirkungspartner, z. B. der Analyt, mit dem Rezeptor wechselwirken. Anschließend wird das Vorhandensein des Analyten (oder das Nichtvorhandensein in kompetitiven Testformaten) an der Stelle, an der der Rezeptor immobilisiert ist, nachgewiesen. Die Wechselwirkung zwischen den zwei Bindepartnern wird bevorzugt unter Bedingungen durchgeführt, bei denen beide Reaktanten in einer nativen, aktiven Konfiguration vorliegen, bevorzugt in einer flüssigen Reaktion. Besonders bevorzugt wird das Inkontaktbringen unter einem

10

15

20

25

30

annähernd physiologischen pH-Wert und bei ionischen Bedingungen durchgeführt.

Der Nachweis erfolgt beim erfindungsgemäßen Verfahren durch Detektion einer Änderung der optischen Eigenschaften der Nachweisfelder. Die optische Änderung der Nachweisfelder kann z. B. durch Isotope, Enzyme, Fluorochrome, Farbstoffe, Metallkolloide, Beads oder ähnliches herbeigeführt werden, die als Markersystem dienen. Zum Nachweis wird einer der Wechselwirkungspartner, d. h. der Rezeptor oder der Analyt, direkt oder indirekt markiert. Bevorzugt werden zur Detektion Proteine oder Nukleinsäuren mit einer Biotineinheit derivatisiert, wonach eine Erkennung durch Streptavidinkonjugate möglich ist.

Bevorzugt resultiert das Nachweisverfahren in der Präzipitation eines Farbstoffs oder der Lokalisierung eines Fluorochroms an der Stelle der molekularen Wechselwirkung oder in der Anlagerung von Metall-Clustern mit starker elektromagnetischer Wechselwirkung. Latex-Beads oder Kunststoff-Beads können ebenfalls angebunden werden. Sie bewirken aufgrund ihres Brechungsverhaltens und ihrer gekrümmten (sphärischen) Oberfläche eine Streuung des einfallenden Ausleselichts, die als Intensitätsminderung detektierbar ist. Bei geeigneter Dimensionierung der Beads können Effekte der destruktiven Interferenz erzielt werden.

Die wechselwirkenden Moleküle, also der Rezeptor und der Analyt, können entweder direkt über ihre spezifischen Bindestellen nachgewiesen werden oder indirekt, indem sie mit einem Marker versehen werden, der eine bekannte spezifische Bindestelle enthält. Beispiele für solche Marker sind Epitope, für die monoklonale Antikörper bekannt sind, oder eine Biotingruppe, die mit Streptavidin bindefähig ist. Daneben ist auch das direkte spezifische Binden eines Antikörpers an den Analyten möglich. Antikörper und Streptavidin werden bevorzugt mit einem Enzym konjugiert, um eine Auswertung der Nachweisfelder zu ermöglichen. Beispiele für bevorzugte

10

15

20

25

Enzyme sind Meerrettichperoxidase, alkalische Phosphatase und  $\beta$ -Galaktosidase. Bei Zugabe geeigneter Substrate läuft eine enzymatische chromogene Reaktion ab, wobei gefärbte Produkte entstehen, die an den Orten präzipitieren, an denen die Enzyme gebunden sind und somit das Vorhandensein des Analyten anzeigen. Geeignete Substrate der obigen Enzyme, die eine optische Auswertung ermöglichen, sind für Meerrettichperoxidase beispielsweise Diaminobenzidin (DAB), welches ein in Wasser und Ethanol unlösliches braunes Produkt ergibt, DAB+Metall, welches in Gegenwart von Kobalt oder Nickel ein graues bis schwarzes unlösliches Produkt ergibt, Chlornaphtol, das eine blau-schwarze, wasserlösliche Färbung ergibt, Aminoethylcarbazol, das ein rotes, wasserunlösliches Produkt ergibt. Bevorzugte Substrate für alkalische Phosphatase sind Naphthol-AS-BI-Phosphat/New-Fuchsin, was ein rotes, unlösliches Produkt ergibt, Bromchlorindolylphosphat/Nitrotetrazolium, was ein schwarzviolettes Präzipitat ergibt, und für β-Galaktosidase Bromchlorindolyl-b-D-Galaktpyranosit (BCIG), was ein unlösliches blaues Produkt ergibt. Der Nachweis der Analyten kann hier leicht durch optische Detektion des gefärbten Bereichs erfolgen.

Eine weitere Möglichkeit zum Nachweis der Wechselwirkungsstellen ist die Anfärbetechnik mit Goldkolloiden, wobei auch andere Typen von Metall-clustern bzw. -Beads verwendet werden können. Hier sind insbesondere Silberteilchen vorteilhaft, die die Sensitivität eines optischen Nachweissystems aufgrund nichtlinearer optischer Effekte nahe einer Metalloberfläche der Reflexionsschicht erhöhen können. Weiterhin bevorzugt ist die Verwendung von Farbstoffen als Marker, insbesondere von gefärbten Latexpartikeln. Es können auch Glas-Beads aus Siliziumoxid verwendet werden, die mit einem Farbstoff in hoher Konzentration gefüllt sind.

Neben der Messung der Absorption ist bei Wahl geeigneter Marker, beispielsweise fluoreszierender Stoffe, auch eine Messung der Fluoreszenz möglich, wobei hier die Detektionswellenlänge eine andere als die einge-

10

15

20

25

30

strahlte Wellenlänge ist. Sofern marktgängige CD-Laufwerke, insbesondere CD-ROM-Laufwerke, bei der Auswertung herangezogen werden sollen, können im Fall von Fluoreszenzmessungen konstruktive Laufwerksmodifikationen neben einer entsprechenden Anpassung der Software erforderlich sein. Insbesondere kann es notwendig sein, einen speziell auf die Fluoreszenzwellenlänge abgestimmten Detektor einzubauen.

Die Erfindung ermöglicht es, auf der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats zusätzliche Informationen einzuschreiben, die zeitgleich mit den Nachweisfeldern ausgelesen und ausgewertet werden können. Demgemäß wird vorgeschlagen, daß auf der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats entlang der Spirallinie bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich Datenfelder ausgebildet werden, welche meßprobenbezogene oder/und nachweisfeldbezogene oder/und auswertungsbezogene Informationen enthalten. Bei den meßprobenbezogenen Informationen kann es sich beispielsweise um Informationen über Ort und Zeit der Gewinnung der Meßprobe, über die Art der Meßprobe oder über die Person handeln, der die Meßprobe entnommen wurde. Die nachweisfeldbezogenen Informationen können molekularbiologische oder biochemische Angaben über die Nachweisfelder enthalten, insbesondere über den Bindertyp der einzelnen Nachweisfelder. Die auswertungsbezogenen Informationen können Angaben über das zum Nachweis der Analyten angewendete Detektionsprinzip, etwa enzymatische Detektion, Detektion über Farbstoffe, Detektion über Metall-Cluster oder dergleichen, enthalten. Ferner können sie Angaben darüber enthalten, welches physikalische Abtastprinzip ein Lesegerät anwenden soll, etwa eine Absorptionsmessung oder eine Fluoreszenzmessung. Zudem können die auswertungsbezogenen Informationen dem Lesegerät Lage und Ort der Nachweisfelder auf dem Substrat angeben und ihm damit signalisieren, wann das Lesegerät von einer Software zum Lesen der Datenfelder auf eine Software zum Lesen der Nachweisfelder umschalten soll. Insbesondere ist denkbar, daß die auswertungsbezogenen Informationen schon zumindest Teile einer Auswerte-Software enthalten, die

15

20

25

vom Lesegerät bei der Auswertung der Nachweisfelder abgearbeitet wird. Auf diese Weise kann der Anwender von mühsamen Programmierungsaufgaben zur Softwareanpassung seines Computerarbeitsplatzes entlastet werden. Die vollständige Auswerte-Software kann bereits herstellerseitig, soweit geeignete Software-Standards existieren, in den Sensor eingeschrieben werden.

Grundsätzlich ist es denkbar, die Nachweisfelder und die Datenfelder längs der Spirallinie getrennt anzuordnen. Es kann aber zweckmäßig sein, Nachweisfelder und Datenfelder abwechselnd entlang der Spirallinie anzuordnen, beispielsweise in der Weise, daß einem einzelnen Nachweisfeld oder einer Gruppe von Nachweisfeldern ein Datenfeld zugeordnet wird, das dem Nachweisfeld bzw. der Gruppe von Nachweisfeldern längs der Spirallinie vorhergeht und dem Auswertesystem Informationen über dieses Nachweisfeld bzw. diese Gruppe von Nachweisfeldern liefert.

Sofern die Nachweisfelder längs konzentrischer Kreislinien angeordnet werden, können Nachweisfelder und Datenfelder ebenfalls abwechselnd entlang mindestens einer Kreislinie angeordnet werden. Denkbar ist aber auch, daß Nachweisfelder und Datenfelder jeweils auf gesonderten Kreislinien ausgebildet werden.

Die Datenfelder sollen zweckmäßigerweise von der gleichen Seite der Substratscheibe her ausgelesen werden können wie die Nachweisfelder. Dabei besteht eine Möglichkeit darin, zur Bildung der Datenfelder Vertiefungen in die Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats einzubringen, wobei der Reflektor so angebracht wird, daß er in die Vertiefung hineinreicht. Zweckmäßigerweise erfolgen die Codierung der Daten und die Anordnung der Vertiefungen nach Maßgabe eines gängigen CD-Formats, insbesondere des CD-ROM-Formats, so daß die Datenfelder mittels herkömmlicher CD-Laufwerke ohne Softwaremodifikationen gelesen werden können.

10

15

20

25

30

Es ist sogar denkbar, zur Bildung der Datenfelder auf Vertiefungen zu verzichten. Durch Anbindung von optisch absorbierenden oder streuenden Substanzen an das Substrat kann ebenfalls Einfluß auf die Reflexion des zur Auslesung auf die Nachweis- und Datenfelder gerichteten Lichtstrahls genommen werden. So ist es denkbar, bei geeigneter Wahl von Metall- oder Kunststoff-Beads ähnliche Effekte destruktiver Interferenz zu erzielen, wie sie auch durch Vertiefungen in der Substratoberfläche erreicht werden. Es kann daher vorgesehen sein, daß zur Bildung der Datenfelder eine einfallendes Leselicht beeinflussende Substanz auf die die Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.

Weil bei Ausbildung des Reflektors als auf das Substrat aufgebrachte Reflexionsschicht die letztere erst nach Abschluß sämtlicher molekularbiologischer oder biochemischer Analyseschritte aufgebracht wird, sind Vorher-Nachher-Messungen der Nachweisfelder nicht möglich, also Messungen vor und nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern. Um dennoch aus den Meßsignalen verläßliche Aussagen darüber zu gewinnen, ob und welche Nachweisfelder mit Analyten besetzt sind, kann es vorteilhaft sein, auf der die Nachweisfelder tragenden Flachseite des Substrats entlang der Spirallinie bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich mindestens ein Referenzfeld auszubilden, dessen optische Eigenschaften als Referenz bei der Auswertung der Nachweisfelder verwendet werden. Beispielsweise können diese Referenzfelder einen bekannten, für analytfreie Nachweisfelder typischen Referenzabsorptionsgrad für das Licht des abtastenden Lichtstrahls besitzen, der von einem Absorptionsgrad unterscheidbar ist, den analytbehaftete Nachweisfelder typischerweise besitzen. Daneben können auch Referenzfelder ausgebildet sein, die den Analyten oder/und Marker enthalten und die bei korrekter Durchführung des Verfahrens als positive Kontrolle dienen. Die Referenzfelder können zudem zur Kalibrierung und zur Quantifizierung der Messungen herangezogen werden.

Im Bereich der Nachweisfelder kann sich eine verminderte Haftung der Reflexionsschicht einstellen, wenn diese unmittelbar auf die darunterliegende molekularbiologische oder biochemische Ebene aufgebracht wird. In diesem Fall kann es günstig sein, nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern zunächst eine Deckschicht aus einem optisch transparenten Material auf die Nachweisfelder aufzubringen, bevor die Reflexionsschicht aufgebracht wird. Die Deckschicht kann auch zur Fixierung der Reagenzien in den Nachweisfeldern dienen. Das Material und die Dicke der Deckschicht wird man so aufeinander abstimmen, daß eine Beeinflussung der optischen Eigenschaften des Sensors durch die Deckschicht, etwa durch Fokussierungs- oder Absorptionseffekte, nicht oder zumindest in beherrschbarer Weise erfolgt. Ein Material auf Polymerbasis hat sich für die Deckschicht als geeignet gezeigt. Sie kann z. B. als Folie oder mittels eines Sprühverfahrens aufgebracht werden. Sofern der Sensor auch Vertiefungen in Datenfeldern aufweist, wird man sicherstellen müssen, daß die Vertiefungen nicht durch das Material der Deckschicht wieder aufgefüllt werden, um einen Verlust der durch die Vertiefungen repräsentierten Dateninformationen zu vermeiden. Sprühverfahren sind zur lokalen Aufbringung der Deckschicht denkbar. Vorstellbar ist es auch, die Oberfläche der Substratscheibe gedanklich in Segmente, etwa Kreissektoren, aufzuteilen, von denen ein Teil ausschließlich für Nachweisfelder und ein anderer Teil ausschließlich für Datenfelder reserviert wird. Die Segmente mit Datenfeldern können dann sehr leicht von der Deckschicht freigehalten werden.

25

30

5

10

15

20

Das Substrat mit den darauf immobilisierten Bindern kann als handelbare Einheit verpackt und an Anwender verschickt werden. Denkbar ist es, daß der Hersteller einen kundenspezifischen Satz von Bindern zusammenstellt und auf das Substrat aufbringt. Vorstellbar ist auch, kundenunspezifisch, aber applikationsspezifisch, beispielsweise für bestimmte Genanalysen, einen Satz von Bindern auf ein Substrat aufzubringen und dieses als vorbereiteten Meßträger anzubieten. Es empfiehlt sich, diesen Meßträger zu

10

15

20

25

30

trocknen, bevor er verpackt und verschickt wird. Die zu untersuchende Meßprobe wird dann vom Anwender, also vom Käufer des Meßträgers, aufgebracht. Gleiches kann auch für markerenthaltende Reagenzien gelten. Die Aufbringung der Reflexionsschicht und ggf. der Deckschicht nach Abschluß des molekularbiologischen bzw. biochemischen Nachweisverfahrens, das auch Waschschritte umfassen kann, kann beim Anwender erfolgen, sofern diesem hierfür geeignete Geräte zur Verfügung stehen. Denkbar ist auch, daß der Anwender den analytbehafteten Meßträger zum Hersteller oder zu einem anderen Labor zurücksendet, wo diese Schichten aufgebracht werden.

Auf der Reflexionsschicht kann noch eine Schutzschicht flächig aufgebracht werden, wobei sich wegen seiner Schlag- und Kratzfestigkeit ein Material auf Acrylbasis eignet. Der so geschützte Meßträger kann über lange Zeiträume hinweg aufbewahrt werden und jederzeit wieder ausgelesen werden.

Die Erfindung betrifft ferner einen Meßträger zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, der sich insbesondere zur Durchführung des vorstehend erläuterten Verfahrens eignet.

Nach einem anderen Aspekt geht die Erfindung zur Lösung der eingangs gestellten Aufgabe von einem Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe aus, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf mindestens einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird. Erfindungsgemäß ist hierbei vorgesehen, daß die Nachweisfelder magnetisch ausgewertet werden und hierzu Binder oder die nachzuweisenden Analyten mit magnetischen oder/und magnetisierbaren Markern markiert werden und daß die Nachweisfelder längs einer

Vielzahl konzentrischer Kreislinien oder/und längs mindestens einer Spirallinie verteilt auf dem Substrat angeordnet werden.

Die kreis- oder spiralförmige Verteilung der Nachweisfelder auf dem Substrat ermöglicht die Verwendung marktgängiger Magnetplatten-Lesegeräte, sogenannter Hard-Disc-Laufwerke. Gegebenenfalls wird eine softwaremäßige Adaption der Laufwerkssteuerung notwendig sein. Die magnetische Auslesung der Nachweisfelder ermöglich es sogar, auf beiden Flachseiten des Substrats Nachweisfelder auszubilden, so daß sich die Packungsdichte der Sensoren mit Nachweisfeldern weiter erhöhen läßt. Hinsichtlich der gegenseitigen Abstände, der Größe und der Anordnung der Nachweisfelder sowie etwaiger Daten- und Referenzfelder auf dem Substrat treffen im wesentlichen die Angaben zu, die zuvor für den optisch auslesbaren Sensor gemacht wurden.

15

20

30

10

5

Um zu verhindern, daß die Marker durch Kontakt mit einem Lesekopf des Auswertegeräts vom Substrat weggerissen werden, kann nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern eine Fixierschicht auf die Nachweisfelder aufgebracht werden. Diese wird man zweckmäßigerweise flächig auf jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufbringen. Für die Fixierschicht hat sich ein Material auf Polymerbasis als geeignet erwiesen.

Darüber hinaus kann vor der Ausbildung der Nachweisfelder oder nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern eine magnetische oder/und magnetisierbare Partikel enthaltende Magnetschicht flächig auf jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht werden. Die Magnetschicht ermöglicht es, zusätzlich Daten in den Sensor einzuschreiben, die zusammen mit den Nachweisfeldern ausgelesen werden können. Die magnetischen Eigenschaften der Magnetschicht wird man so wählen, daß die durch die Marker hervorgerufenen lokalen Schwankungen der magnetischen Feldstärke oder der magnetischen Flußdichte nicht infolge

der Magnetschicht "verschwimmen" und undetektierbar werden. Zwar ist es grundsätzlich denkbar, daß die Magnetschicht unterhalb der molekularbiologischen oder biochemischen Schicht des Sensors unmittelbar auf das Substrat aufgebracht wird. Zweckmäßig ist es jedoch, sie erst nach Abschluß der molekularbiologischen oder biochemischen Verfahrensschritte aufzubringen, da sie so zugleich als Fixierschicht dienen kann.

Die Erfindung betrifft ferner ein Testkit zur Durchführung des Verfahrens nach dem vorstehend beschriebenen ersten oder zweiten Aspekt. Das Testkit umfaßt dabei einen mit immobilisierten Bindern vorbereiteten Meßträger, Reagenzien zur Durchführung des Nachweisverfahrens, insbesondere optisch oder/und magnetisch detektierbare Nachweisreagenzien, sowie ggf. Wasch- oder/und Pufferlösungen. Der Meßträger liegt bevorzugt in getrockneter Form vor.

15

10

5

Schließlich betrifft die Erfindung die Verwendung eines Meßträgers der vorstehend beschriebenen Art in einem Immunoassay oder/und Nukleinsäurehybridisierungsassay oder/und Lektin-Zucker-Assay oder/und Protein-Nukleinsäure-Assay.

20

25

Die Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es stellen dar:

Fig. 1

- eine schematische Schnittdarstellung eines erfindungsgemäßen molekularbiologischen oder biochemischen Sensors ("Biosensor") mit Nachweis- und Datenfeldern und
- Fig. 2 schematisch die Verteilung der Nachweis- und Datenfelder auf dem Biosensor.
- In Fig. 1, die die realen Größenverhältnisse nicht getreu wiedergibt, ist der Biosensor allgemein mit 1 bezeichnet. Er besitzt die Form einer Kreisscheibe. Seine Größe entspricht zweckmäßigerweise der einer herkömmlichen

Compact Disc, deren Durchmesser üblicherweise etwa 12 cm beträgt. Der Biosensor 1 umfaßt ein Trägersubstrat 3, das aus einem optisch transparenten Material, vorzugsweise Polycarbonat, gefertigt ist. Auf der in Fig. 1 oberen Flachseite des Substrats 3 sind Nachweisfelder 5, 7 sowie Datenfelder 9 ausgebildet. In den Datenfeldern 9 sind Informationen über die Meßprobe oder/und über die Nachweisfelder oder/und über die Auswertung niedergelegt. Wie bei herkömmlichen CDs sind die Informationen in den Datenfeldern 9 durch abwechselnde vertiefte Bereiche 11 und nicht vertiefte Bereiche 13 des Substrats 3 repräsentiert.

10

15

5

In den Nachweisfeldern 5, 7 sind analytspezifische Binder bzw. Rezeptoren immobilisiert. Diese Binder sind in Fig. 1 schematisch durch kurze Striche 15 symbolisiert. Jedes Nachweisfeld 5, 7 trägt eine Vielzahl von Bindern 15 gleichen oder unterschiedlichen Typs. Das Nachweisfeld 7 repräsentiert in Fig. 1 ein Nachweisfeld, an dem nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern 5, 7 keine Analyten haftengeblieben sind. Dagegen repräsentiert das Nachweisfeld 5 ein Nachweisfeld, an dem Analyten haftengeblieben sind. Diese Analyten sind in Fig. 1 schematisch durch kleine Kreise 17 dargestellt, die zugleich die Marker symbolisieren, anhand deren die optische Detektion des Vorhandenseins der Analyten möglich ist.

20

25

30

Die Nachweisfelder 5, 7 sind in eine Deckschicht 19 eingebettet, die nur in den die Nachweisfelder 5, 7 tragenden Bereichen des Substrats 3 aufgebracht ist, nicht jedoch in den die Datenfelder 9 tragenden Bereichen des Substrats 3. Die Deckschicht 19 besteht ebenfalls aus einem optisch transparenten Material, vorzugsweise einem Polymermaterial. Sie fixiert die Marker auf dem Substrat 3 und dient zugleich als Haftvermittler zwischen dem Substrat 3 und einer Reflexionsschicht 21, die flächig auf das Substrat 3 aufgebracht ist, über sämtliche Nachweisfelder 5, 7 und sämtliche Datenfelder 9 hinwegreicht und in die Vertiefungen 11 der Datenfelder 9 hineinreicht. Die Reflexionsschicht 21 besteht vorzugsweise aus Aluminium, kann aber beispielsweise auch aus Silber bestehen und wird zweckmäßiger-

10

15

20

25

30

weise durch chemisches Aufdampfen erzeugt. Die Reflexionsschicht 21 dient als Reflektor für das Licht eines Laserstrahls 23, der von der Unterseite des Substrats 3 her zur Auslesung der Nachweisfelder 5, 7 und der Datenfelder 9 auf den Biosensor 1 gerichtet wird. Das reflektierte Licht wird mittels gängiger Methoden ausgewertet. Beispielsweise wird es mittels eines Polarisationsfilters von dem eingestrahlten Licht getrennt und sodann auf seine Intensität hin ausgewertet. Das Material des Substrats 3 hat vorteilhafterweise einen solchen Brechungsindex, daß der Laserstrahl 23 auf seinem Hinweg im Substrat 3 fokussiert wird, so daß der letztlich auf die Nachweisfelder 5, 7 und die Datenfelder 9 einfallende Lichtfleck sehr klein gehalten werden kann.

Zur Oberseite hin ist der Biosensor 1 durch eine flächig aufgebrachte Deckschicht 25 abgeschlossen, die den Biosensor 1 vor schädlichen chemischen oder mechanischen Einflüssen schützt. Vorzugsweise besteht sie aus einem Acrylmaterial.

Die Nachweisfelder 5, 7 und die Datenfelder 9 sind in abwechselnder Reihenfolge längs einer Spirallinie auf dem Substrat 3 angeordnet. Fig. 2 zeigt einen Ausschnitt zweier aufeinanderfolgender Windungen der Spirallinie. Letztere ist in Fig. 2 als gestrichelte Linie dargestellt und mit 27 bezeichnet. Mit d ist ferner der radiale Abstand zwischen den beiden Windungen, also die Spiralsteigung, bezeichnet. Er beträgt beispielsweise etwa 1,6  $\mu$ m. Die Vertiefungen 11, die bei Anwendung der für CDs, insbesondere CD-ROMs, gängigen Codierung abgestuft variable Umfangslänge besitzen können, sind beispielsweise etwa 0,5  $\mu$ m in radialer Richtung breit. Um radiale Überlappungen mit den Nachweis- oder Datenfeldern benachbarter Spiralwindungen zu vermeiden, sind die Nachweisfelder 5, 7 ebenfalls radial so schmal ausgebildet, daß ein hinreichender Abstand zu den Feldern der benachbarten Spiralwindungen besteht. Insbesondere können die Nachweisfelder 5, 7 gleichfalls etwa 0,5  $\mu$ m breit sein. Bei derartiger Bemessung kann ohne weiteres auch das "Ausfransen" in Kauf

genommen werden, das bei enzymatischem Nachweis der in den Nachweisfeldern 5 anhaftenden Analyten häufig zu beobachten ist. In Umfangsrichtung können die Nachweisfelder 5, 7 länglich sein, so daß sie mit einer hinreichend großen Gesamtfläche ausgebildet werden können. Auch in Umfangrichtung werden die Nachweisfelder 5, 7 hinreichenden Abstand voneinander und von den Datenfeldern 9 aufweisen.

Die vorstehenden Maßangaben empfehlen sich insbesondere, wenn zur Auslesung der Daten- und Nachweisfelder CD-Laufwerke mit einem Fleckdurchmesser des Laserstrahls 23 von etwa 2  $\mu$ m verwendet werden.

Nachfolgend werden noch einige molekularbiologische oder biochemische Anwendungsbeispiele der Erfindung erläutert.

#### 15 Beispiel 1

5

10

20

25

30

## Anwendungen

Die Anwendungen können gemäß der Natur des immobilisierten Bindepartners (A), des analytspezifischen Binders, und der Natur seines "Liganden", d. h. des Analyten (B), klassifiziert werden. Als Wechselwirkungspartner werden bevorzugt Nukleinsäuren und/oder Proteine verwendet, es können jedoch auch andere Partner von spezifischen Bindepaaren, wie etwa Lektine oder Zucker eingesetzt werden.

Bevorzugt werden die Rezeptoren bzw. Analyte, insbesondere Proteine und Nukleinsäuren, mit einer Biotingruppe derivatisiert, wobei die Biotingruppe dann vorteilhaft mit einem Streptavidin-Enzymconjugat, wie etwa Meerrettichperoxidase, nachgewiesen wird. Das Substrat der Enzymreaktion wird derart ausgewählt, daß sich an der Stelle der molekularen Wechselwirkung ein intensives, dunkles Prezipitat bildet, das den Detektionslaser quentscht. Daneben kann der Nachweis auch durch direkte Derivatisierung eines Wechselwirkungspartners mit einem Fluorochrom in Kombination mit einem geeigneten Laser erfolgen.

Beispiel 1.1

Der Rezeptor (A) ist ein RNA-Aptamer, ein Peptid oder ein natürliches oder synthetisches Effektormolekül und der Analyt (B) ist ein Protein.

- Die Eigenschaften eines Enzyms oder Regulationsfaktors bei der Genexpression werden häufig durch die Assoziation kleiner Effektor- oder Ligandmoleküle moduliert. Ein Beispiel sind Hormonrezeptoren, die nach Bindung an das Hormon in eine aktive Konformation überführt werden. Die Proteinfunktion kann durch Wechselwirkung eines Substratanalogons oder durch allosterische Effektoren moduliert werden. Um geeignete kleine Chemikalien zu identifizieren, werden Screening-Verfahren für Liganden durchgeführt, wobei eine große Anzahl an verschiedenen Chemikalien untersucht wird.
- Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es möglich, chemische Bibliotheken durchzutesten. Dabei wird eine Vielzahl von verschiedenen kleinen Chemikalien in einer definierten Ordnung auf dem Meßträger immobilisiert, wobei das fragliche Protein unter verschiedenen Stringentbedingungen damit in Kontakt gebracht wird. Gebundenes Protein wird, wenn es mit einem geeigneten Fluorochrom, beispielsweise einem Latexpartikel, markiert ist, direkt nachgewiesen oder indirekt unter Verwendung einer Enzymamplifikationskaskade. In entsprechender Weise können große Bibliotheken von RNA-Aptameren oder Peptiden gescreent werden, entweder isoliert oder in ein Fusionsprotein eingebunden, hinsichtlich Wechselwirkungen mit einem in Frage stehenden Protein.

#### Beispiel 1.2

30

Der Rezeptor (A) ist ein Protein und der Analyt (B) ist eine Nukleinsäure oder ein Ligant.

Proteinbibliotheken können hinsichtlich bestimmter Bindeeigenschaften, z. B. der Wechselwirkung mit einer definierten DNA-Sequenz gescreent

werden. Vervielfältigte Meßträger, die definierte Bereiche von Proteinen enthalten, die zusammen die Produkte einer cDNA-Expressionsbibliothek darstellen, können mit spezifischen Liganten oder DNA-Bindestellen charakterisiert werden. Die angeordneten Proteine können so, wie sie in der Bibliothek sind, unbekannt sein und erst durch das erfindungsgemäße Verfahren zugeordnet werden. Alternativ können Bereiche von bekannten Proteinen oder Derivate eines definierten Proteins, wie etwa das Produkt einer zufälligen Mutagenese, untersucht werden.

### 10 Beispiel 1.3

5

15

20

25

Der Rezeptor (A) ist eine DNA oder RNA und der Analyt (B) ist ein Protein.

Eine große Anzahl von verschiedenen doppelsträngigen DNA-Fragmenten kann auf den Nachweisfeldern aufgebracht werden. Dabei kann es sich entweder um kleine Fragmente, beispielsweise um Oligonukleotide oder um größere DNA-Fragmente bis zu sehr großen DNA-Abschnitten handeln, die eine geordnete Bibliothek von genomischen DNA-Fragmenten darstellen. Die Anwendungen umfassen die systematische Suche nach möglichen genomischen Bindestellen für DNA-Bindeproteine, aber auch andere DNA-Bindemoleküle können nachgewiesen werden, wie etwa Interkalatoren, kleine Moleküle mit Bevorzugung bestimmter Sequenzen, PNAs und Sequenzen, die eine Trippelhelix bilden. Ebenso können als Rezeptormoleküle in den Nachweisfeldern RNA-Moleküle aufgebracht werden, wie etwa die Transskripte einer cDNA-Bibliothek oder die Derivate einer definierten RNA, wie etwa das Produkt einer zufälligen Mutagenese.

#### Beispiel 2

Nukleinsäureuntersuchungen

Der Rezeptor (A) ist eine einzelsträngige DNA und der Analyt (B) ist eine einzelsträngige DNA oder RNA.

#### Beispiel 2.1

10

15

20

30

# **DNA-Kartierung**

Es ist inzwischen möglich, ganze Genome zu sequenzieren und die Genome von höheren Eukarionten, wie etwa Menschen, Mäusen und Fliegen, werden kartiert und durch geordnete Klone (wie etwa P1-Phagenklone) abgedeckt, wobei davon ausgegangen wird, daß die Sequenzen aller Genome in absehbarer Zeit erhältlich sind. Hier können erfindungsgemäße Meßträger hergestellt werden, die ganze Genome in geordneten Arrays oder Bereichen enthalten. Damit ist es möglich, ein kloniertes Stück DNA in einem einzigen Hybridisierungsschritt seiner genomischen Lokalisierung zuzuordnen und abhängig von der Auflösung des Arrays (welche eine Funktion der mittleren Sequenzlänge und der Zahl an einzelnen DNA-Molekülen ist) sogar das Gen selbst zu identifizieren. Ein Beispiel einer solchen Anwendung sind die P1-Arrays von Genome Systems, welche bisher schlecht zu screenen sind, da sie nur auf Membranen erhältlich sind. Ein Aufbringen dieser P1-Arrays auf den erfindungsgemäßen Meßträgern ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Anwendung. Translokationen und andere genomische Umordnungen, die häufige Ursache genetischer Erkrankungen sind, können ebenfalls auf einfache Weise kartiert werden, einschließlich Deletionen des mitochondrialen Genoms. Darüber hinaus können Insertionen von Transgenen leicht kartiert werden, wenn die insertierte DNA zusammen mit einer kleinen Menge an flankierender genomischer DNA nachgewiesen wird.

#### Beispiel 2.2

# 25 Genidentifizierung und/oder Genklonen

Arrays oder Bereiche von diagnostischen Oligonukleotiden, die alle bekannten Gene einer gegebenen Spezies darstellen, ermöglichen die direkte Identifizierung eines in Frage stehenden Gens. Hierzu können z. B. cDNA-Arrays von Klontech oder die DNA-Chips von Affimetrix, auf denen alle Hefegene aufgetragen sind, durch Übertragung auf die erfindungsgemäßen Meßträger verbessert werden.

Beispiel 2.3

Expressions-Profiluntersuchungen

Durch Aufbringen von DNA auf erfindungsgemäße Meßträger, die alle Gene eines Organismus zeigen, kann das Expressionsprofil untersucht werden. Auf den Meßträger wird ein komplexes Gemisch von RNA aufgebracht, die den Expressionszustand einer bestimmten Zelle darstellen oder eine davon abgeleitete cDNA-Population. Der auf dem Meßträger festgestellte Expressionszustand kann leicht mit dem Expressionszustand anderer Zellen verglichen werden, die von anderen Gewebe stammen, andere Entwicklungsstadien oder andere Stoffwechselstadien darstellen. Alternativ können DNA-Proben untersucht werden, die bestimmte ausgewählte DNA-Zustände darstellen, wie etwa Zellzyklusgene, Signalübermittlerkomponenten usw. Da die erfindungsgemäßen Meßträger über lange Zeit gelagert werden können, können Expressionsprofile erstellt werden, die archiviert und zu Vergleichszwecken herangezogen werden können.

#### Beispiel 2.4

-10

15

20

25

30

Molekulare Diagnose von DNA-Polymorphismen

Das erfindungsgemäße Verfahren kann zur Diagnose von üblichen und seltenen DNA-Polymorphismen verwendet werden, einschließlich der Kartierung von Mutationen in Proto-Onkogenen, die übliche Tumore hervorrufen. Ein geeigneter Meßträger enthält überlagernde Oligonukleotide, die zusammen ein gesamtes Gen (z. B. die Wildtypsequenz) umfassen, zusammen mit Oligonukleotiden, die alle möglichen oder häufig auftretende Mutationen dieser Sequenz enthalten. Das entsprechende DNA-Fragment wird von Patienten durch PCR isoliert und an den relevanten Gen-Meßträger unter Bedingungen hybridisiert, unter denen die Hybridisierung nur bei einer perfekten Sequenzübereinstimmung stattfindet. Ein Vergleich der Hybridisierung der experimentellen DNA an Wildtyp- bzw. Mutantoligonukleotide ermöglicht es, exakt festzustellen, welche Art von Mutation in einer Sequenz auftritt.

#### Beispiel 3

5

Neben den oben beschriebenen Anwendungen, bei denen ein einfacher Bindevorgang nachgewiesen wird, der Signale ergibt, die ggf. durch eine Enzymkaskade verstärkt werden können, um die Sensitivität der Detektion zu erhöhen, kann das erfindungsgemäße Verfahren auch in Anwendungen verwendet werden, die umfangreichere Behandlungen des Meßträgers erfordern, wie etwa eine PCR-Amplifizierung, die analog zu in situ PCR-Amplifikationen durchgeführt wird. Auf diese Weise können auch infizierende Mittel nachgewiesen werden.

#### Ansprüche

- Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, bei dem 1. auf einem scheibenförmigen Substrat (3) auf einer seiner Flachseiten 5 analytspezifische Binder (15) in einer Vielzahl von Nachweisfeldern (5, 7) immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern (5, 7) gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten (17) durch optische Auswertung der Nachweisfelder (5, 7) ermittelt wird, 10 dadurch gekennzeichnet, daß ein aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat (3) verwendet wird, daß die Nachweisfelder (5, 7) längs mindestens einer Spirallinie (27) oder/und längs einer Vielzahl konzentrischer Kreislinien verteilt auf dem Substrat (3) angeordnet werden und daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe 15 mit den Nachweisfeldern (5, 7) ein optischer Reflektor (21) der die Nachweisfelder (5, 7) tragenden Flachseite des Substrats (3) benachbart angeordnet wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor von einer
  Reflexionsschicht (21) gebildet wird, welche auf das Substrat (3)
  über den Nachweisfeldern (5, 7) aufgebracht wird.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Reflexionsschicht (21) aus Aluminium gebildet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor im Abstand von dem Substrat angeordnet wird.

5 -

10

20

30

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß bezogen auf die Scheibenachse radial benachbarte Nachweisfelder (5, 7) mit radialem Abstand voneinander angeordnet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß entlang der Spirallinie (27) bzw. einer Kreislinie einander benachbarte Nachweisfelder (5, 7) mit Abstand voneinander angeordnet werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet, daß auf der die Nachweisfelder (5, 7)
  tragenden Flachseite des Substrats (3) entlang der Spirallinie (27)
  bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich Datenfelder (9) ausgebildet werden, welche meßprobenbezogene oder/und nachweisfeldbezogene oder/und auswertungsbezogene Informationen enthalten.
  - Verfahren nach Anspruch 7,
     dadurch gekennzeichnet, daß Nachweisfelder (5, 7) und Datenfelder
     (9) abwechselnd entlang der Spirallinie (27) bzw. mindestens einer Kreislinie angeordnet werden.
- Verfahren nach Anspruch 7,
   dadurch gekennzeichnet, daß Nachweisfelder und Datenfelder jeweils
   auf gesonderten Kreislinien ausgebildet werden.
  - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,
    dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung der Datenfelder (9)
    Vertiefungen (11) in die die Nachweisfelder (5, 7) tragende Flachseite
    des Substrats (3) eingebracht werden und daß der Reflektor (21) so
    angebracht wird, daß er in die Vertiefungen (11) hineinreicht.

10

15

25

30

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung der Datenfelder eine einfallendes Leselicht beeinflussende Substanz auf die die Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß auf der die Nachweisfelder (5, 7) tragenden Flachseite des Substrats (3) entlang der Spirallinie (27) bzw. mindestens einer Kreislinie zusätzlich mindestens ein Referenzfeld ausgebildet wird, dessen optische Eigenschaften als Referenz bei der Auswertung der Nachweisfelder (5, 7) verwendet werden.
  - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern (5, 7), unterhalb des Reflektors eine Deckschicht (19) aus einem optisch transparenten Material auf die Nachweisfelder (5, 7) aufgebracht wird.
- Verfahren nach Anspruch 13,
   dadurch gekennzeichnet, daß für die Deckschicht (19) ein Material auf Polymerbasis verwendet wird.
  - 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
    dadurch gekennzeichnet, daß ein Substrat (3) aus Polycarbonat
    verwendet wird.
  - 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Substrat (3) an einem Herstellungsort mit den Bindern (15) versehen, getrocknet und verpackt wird und daß das so präparierte Substrat (3) sodann zu einem von dem Herstellungsort entfernten Anwendungsort gebracht wird, an dem die

20.

20

25

Meßprobe von einem Anwender in Kontakt mit den Nachweisfeldern (5, 7) gebracht wird.

- 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Nachweis der Analyten durch eine Detektion einer Änderung der optischen Eigenschaften der Nachweisfelder erfolgt.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, 10 dadurch gekennzeichnet, daß die optische Änderung der Nachweisfelder durch Isotope, Enzyme, Fluorochrome, Farbstoffe, Metallkolloide oder/und Beads herbeigeführt wird.
- 19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß Latex-Beads, Kunststoff-Beads, Glas-15 Beads oder/und Metall-Beads verwendet werden.
  - Meßträger zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 19, gekennzeichnet durch ein scheibenförmiges, aus einem optisch transparenten Material gefertigtes Substrat (3), auf dem auf einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder (15) in einer Vielzahl von Nachweisfeldern (5, 7) immobilisiert sind, wobei die Nachweisfelder (5, 7) längs mindestens einer Spirallinie (27) oder/und einer Vielzahl konzentrischer Kreislinien verteilt auf dem Substrat (3) angeordnet sind.
- 21. Meßträger nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß über den Nachweisfeldern (5, 7) eine 30 nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern (5,

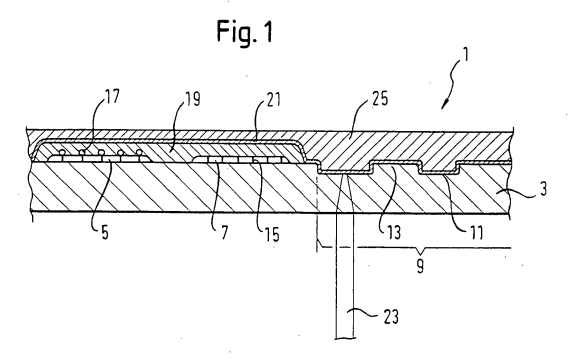
- 7) flächig auf das Substrat (3) aufgebrachte Reflexionsschicht (21) angeordnet ist.
- Meßträger nach Anspruch 21,
   dadurch gekennzeichnet, daß auf der Reflexionsschicht (21) eine Schutzschicht (25) flächig aufgebracht ist.
- 23. Meßträger nach Anspruch 22,
   dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzschicht (25) aus einem
   Material auf Acrylbasis gefertigt ist.
  - Meßträger nach Anspruch 20 bis 23,
     dadurch gekennzeichnet, daß er als Handelseinheit verpackt ist.
- 25. Meßträger nach Anspruch 24,dadurch gekennzeichnet, daß er getrocknet verpackt ist.
  - Verfahren zum Nachweis von Analyten in einer Meßprobe, bei dem auf einem scheibenförmigen Substrat auf mindestens einer seiner Flachseiten analytspezifische Binder in einer Vielzahl von Nachweisfeldern immobilisiert werden, sodann die Meßprobe in Kontakt mit den Nachweisfeldern gebracht wird und anschließend das Vorhandensein oder/und die Menge der nachzuweisenden Analyten durch Auswertung der Nachweisfelder ermittelt wird,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Nachweisfelder magnetisch ausgewertet werden und hierzu Binder oder die nachzuweisenden Analyten mit magnetischen oder/und magnetisierbaren Markern markiert werden und daß die Nachweisfelder längs einer Vielzahl konzentrischer Kreislinien oder/und längs mindestens einer Spirallinie verteilt auf dem Substrat angeordnet werden, gewünschtenfalls in Verbindung mit weiteren Merkmalen mindestens einer der Ansprüche 1 bis 25.

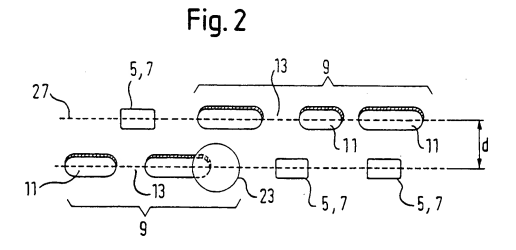
20

25

- 27. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern eine Fixierschicht auf die Nachweisfelder aufgebracht wird.
- 28. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Fixierschicht flächig auf jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.
- 10 29. Verfahren nach Anspruch 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, daß für die Fixierschicht ein Material auf Polymerbasis verwendet wird.
- 30. Verfahren nach einem der Ansprüche 26 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Ausbildung der Nachweisfelder oder nach Inkontaktbringung der Meßprobe mit den Nachweisfeldern eine magnetische oder/und magnetisierbare Partikel enthaltende Magnetschicht flächig auf jede Nachweisfelder tragende Flachseite des Substrats aufgebracht wird.
- 31. Testkit zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche1 bis 19 und 26 bis 30, umfassend
  - a) einen mit immobilisierten Bindern (15) vorbereiteten Meßträger (3),
  - b) Reagenzien zur Durchführung des Nachweisverfahrens, insbesondere optisch oder/und magnetisch detektierbare Nachweisreagenzien, und
  - c) ggf. Wasch- oder/und Pufferlösungen.
- 30 32. Testkit nach Anpruch 31,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Meßträger (3) in getrockneter Form
  vorliegt.

33. Verwendung eines Meßträgers nach einem der Ansprüche 20 bis 25 in einem Immunoassay oder/und Nukleinsäurehybridisierungsassay oder/und Lektin-Zucker-Assay oder/und Protein-Nukleinsäureassay.





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Im...ational Application No PCT/EP 00/00876

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N33/551 G11B7/013

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01N G11B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, INSPEC

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 96 09548 A (GORDON JOHN FRANCIS ;UNIV DUNDEE (GB)) 28 March 1996 (1996-03-28)	1,4-10, 12,17, 18,20, 31-33
	page 2, line 22 -page 3, line 2 page 6, line 18 -page 7, line 13 page 7, line 17-23 page 10, line 16 -page 11, line 20 page 12, line 7-13 page 14, line 5-18 page 8, line 15-19 figures 1-3	31-33
Y	-/	26

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  10 October 2000	Date of mailing of the international search report  2 0, 10, 00
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Goetz, M

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

- 1. Ansprüche: 1 25, 31 - 32 (sofern auf Ansprüche 1 - 19 bezogen), 33
  - Verfahren zum Nachweis von Analyten mittels eines scheibenförmigen Substrates mit immobilisierten analytspezifischen Bindern in einer Vielzahl von Nachweisfeldern, die in einer Spirallinie oder in konzentrischen Kreisen angeordnet sind, wobei nach dem Inkontaktbringen der Probe mit den Nachweisfeldern ein optischer Reflektor über den Nachweisfeldern angebracht wird
  - Messträger zur Durchführung des Verfahrens
     Testkit, enthaltend einen geeigneten Messträger (sofern auf Ansprüche 1-19 bezogen)
     Verwendung des Testrägers
- 2. Ansprüche: 26 30, 31 32 (sofern auf Ansprüche 26 30 bezogen)
  - Verfahren zum Nachweis von Analyten mittels eines scheibenförmigen Substrates mit immobilisierten analytspezifischen Bindern in einer Vielzahl von Nachweisfeldern, die in einer Spirallinie oder in konzentrischen Kreisen angeordnet sind, wobei die Nachweisfelder magnetisch ausgewertet werden.

     Testkit, enthaltend einen geeigneten Messträger (sofern auf Ansprüche 26-30 bezogen)

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inc...ationales Aktenzeichen PCT/EP 00/00876

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9609548	548 A 28-03-1996 AU 714662	714662 B	06-01-2000		
				AU	3481595 A	09-04-1996
	e			BR	9509021 A	30-12-1997
				CA	2200562 A	28-03-1996
				CN	1158659 A	03-09-1997
				EP	0782705 A	09-07-1997
				JP ·	10504397 T	28-04-1998
				US	5892577 A	06-04-1999
WO	9812559	A	26-03-1998	AU	4428497 A	14-04-1998
WO	9801533	A	15-01-1998	AU	3958597 A	02-02-1998
NO	3001333	••	10 01 1000	BR	9710702 A	11-01-2000
				CA	2260361 A	15-01-1998
				CN	1230216 A	29-09-1999
				EP	0918845 A	02-06-1999
WO	9605326	Α	22-02-1996	AU	3330595 A	07-03-1996